







## INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

## **JOURNAL**

DE

# CONCHYLIOLOGIE.

(1873 - 1892)

### LILLE

IMPRIMERIE LE BIGOT FRÈRES

25. rue Nicolas-Leblanc et rue Nationale, 68

## INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

## **JOURNAL**

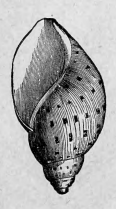
DE

# CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873 - 1892)



A PARIS CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25

1892



### AVERTISSEMENT

Au moment où nous écrivons ces lignes, le *Journal de Conchyliologie* vient d'entrer dans sa quarante-cinquième année d'existence,

Grande mortalis ævi spatium,

longue carrière de près d'un demi-siècle, qu'il a été donné à bien peu de Recueils Scientifiques similaires de parcourir avant lui.

Pour satisfaire aux demandes d'un grand nombre de nos abonnés, nous nous décidons à publier un nouvel *Index*, conçu exactement dans la même forme que celle du premier, que nous avons édité en 1878 : il contient la table des matières qui ont été traitées, de 1873 à 1892, dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchylioloque*, et il est destiné à faciliter les recherches des naturalistes qui auront besoin de consulter ces volumes.

Pendant cette période de vingt ans, la science malacologique a fait assurément des progrès. Les grandes publications iconographiques de Reeve et de Sowerby ont été terminées et, si celle de Kiéner a dû être interrompue pour la seconde fois, la nouvelle édition du Conchylien-Cabinet de Martini et Chemnitz a continué à paraître et le Manual of Conchology de Tryon et de Pilsbry est venu augmenter le nombre des grands ouvrages illustrés, si utiles aux naturalistes, mais malheureusement si coûteux. Pfeiffer a publié ses Novitates Conchologicæ, Ræmer ses Monographies de Pélécypodes, Lischke ses luxueux volumes sur la Faune Japonaise, G. Hidalgo ses Obras Malacologicas, P. Fischer son Manuel de Conchyliologie, et nousmême, avec notre regretté collaborateur, l'Etude sur les

Mollusques terrestres et fluviatiles du Mexique et du trante mala aqui fait pairtie du grand onvrage sur le Mexique et l'Amérique Contrale, édité aux frais du Ministère de Elestruction publique. Tous ces travaux et bien d'autres non moins importants, que nous ne ponyons citer, faute d'espace, ont augmente dans des proportions considérables; le domaine de la Science malacologique, et multiplié le nombre des espèces à un point inimaginable.

La connaissance de la distribution géographique de ces espèces, en devenant plus complèté et plus sure, a permis de fixer exactement les limites d'un nombre de plus en plus considérable de faunes locales on régionales, en ce qui concerne les Mollusques terrestres et fluviatiles.

Parmi les espèces marines, on s'est attaché particulièrement à l'étude des êtres qui vivent dans les profondeurs des mers et qui peuplent ce qu'ou appelle les zones abyssales.

En Angleterre, M. Gwyn Jeffreys a donné l'exemple; à borde du *Porcupine* et du *Lightning*, il à inauguré la période du dragage des Invertébrés dans les eaux profondes de l'Atlantique et de la Mei, du Nord, de 1868 à 1870, et, dans le Détroit de Davis, à bord du *Valorous*, en 1875 : il a publié, en 1876 et de 1878 à 1885, le résultat de ses récherches.

Aux Etats Unis, les résultats du voyage du Blake, entrepris sous la direction de M. Alexandre Agassiz, en 1877-1878 dans le Golfe du Mexique, et, de 1879 à 1880 dans la iner des Antilles, et ceux du deuxième voyage de l'Alba tross (1887-1888), de Chesapeake Bay à San Francisco, en passant par le Détroit de Magellan, ont été publiés par W. H. Dall, seux du premier voyage scientifique de PAlbatross sur les côtes septentrionales des Etats-Unis (1883), l'ont été par E. Verrill.

En France, le Travailleur et le Talisman ont effectué successivement, par ordre du Gouvernement, des opérations de dragage, sur notre littoral S.-O., sur les côtes d'Espagne, du Portugal, du Maroc, aux îles du Cap Vert et au Sénégal. Le Prince de Monaco, sur ses deux yachts, l'Hirondelle et la Princesse-Alice, a fait plusieurs campagnes d'exploration et de dragage aux Açores et dans d'autres régions de l'Atlantique. Les résultats de ces recherches, au point de vue malacologique, ont été étudiés par P. et H. Fischer, OEhlert et Dautzenberg.

Mais, en nous plaçant au même point de vue, la plus importante de ces grandes Expéditions a été sans contredit le voyage du Challenger, exécuté, de 1873 à 1876, sous la direction scientifique de Wyville Thomson. La grandeur de son champ d'exploration, qui s'étendait sur presque toutes les mers du globe, et les perfectionnements apportés à l'outillage de pèche et de dragage des naturalistes qu'il avait à bord, expliquent toute l'importance des résultats obtenus, qui ont donné lieu à la publication d'une série d'ouvrages très remarquables, auxquels ont collaboré, de 1878 à 1884, le Rév. P. Boog Watson, pour les Gastropoda et les Scaphopoda; Rudolph Bergh, pour les Marseniadæ et les Nudibranchiata; A.-C. Haddon, pour les Polyplacophora; W.-E. Hoyle, pour les Cephalopoda; le marquis de Folin, pour les Cacida; E.-A. Smith, pour les Lamellibranchiata; et T. Davidson, pour les Brachiopoda.

Dans le cours de ces grands voyages, caractéristiques de la période qui nous occupe, bien des nouveautés ont été recueillies, bien des formes étranges sont venues enrichir le domaine de la Science malacologique. Pourtant, les résultats des dragages dans les grands fonds n'ont point été sans occasionner un peu de déception. Les régions abyssales, totalement inconnues, il y a peu d'années encore, ont été loin de donner à leurs premiers explorateurs la quantité de nouveautés qu'ils en espéraient. Cette faune, quoiqu'elle renferme, d'ailleurs, au point de vue malacologique, bien des êtres inconnus, d'un intérêt puissant pour les naturalistes, est le plus souvent uniforme, monotone, et elle ne saurait être comparée, ni sous le rapport de la richesse des couleurs, ni sous celui du nombre et de la variété des espèces, aux faunes des

régions littorales, où pénètre la lumière du soleil et où les formes localisées se rencontrent fréquemment.

Nous ne terminerons pas cet avant-propos sans donner un dernier souvenir à notre collaborateur et ami, le Commandant L. Morlet, qui, comme pour l'Index précédent, avait bien voulu se charger du soin de recueillir et de coordonner les premiers matériaux de celui-ci, et qu'une mort prématurée a seule empêché de terminer son travail.

Comme en 1878, notre volume se divise en deux parties:

- 4º Table des articles contenus dans les volumes XXI à XL du Journal de Conchyliologie, avec les noms des Auteurs;
- 2º Table par ordre alphabétique des Mollusques décrits ou cités dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchy*liològic.

Paris, 30 Mars 1897.

H. CROSSE et H. FISCHER.

### Explication des Abréviations.

(Cl.). Levis, 1, 1	Classe.
(0.)	Ordre.
(S. 0.)	Sous-Ordre.
(F.)	
(G.)	Genre.
(SG.).	Sous-Genre.
IS Note and December 1 is	Section.

\*. L'astérisque, après un nom de genre, indique que ce genre est fossile. Même signification, pour les noms d'espèces, quand il se trouve placé après le nom de l'auteur de l'espèce.

## TABLE

#### des articles contenus dans les volumes XXI à XL du

### JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 - 1892

Vol.	Pages.
3	
xxv	57
3	
XXV	128
	348
	289
	139
	-
	193
	298
	283
	363
	Vol.  XXV  XXV  XXVII  XXIX  XXIII  XXIII  XXIII  XXIII  XXIIII

1	ol.	Pages
BAYLE (E.) Note relative au genre Delphi-		
nulopsis. x	XVI	323
Liste rectificative de quelques noms de		
genre.	VII	34
<ul> <li>Liste rectificative de quelques noms de</li> </ul>		
genres et d'espèces.	/III)	240
— Note rectificative.	/111	334
BLAND (Th.). Description de Mollusques nou-		
veaux provenant de Curação et de		
Sainte-Lucie (Antilles) (v. Crosse).	ίχι	40
<ul> <li>Note sur la distribution géographique</li> </ul>		
de l'Amphibulima patula, Bruguière.	IXI	342
- Examen critique de certaines espèces		
du Continent Américain et des Antilles,		
décrites dans la Monographie des Heli-		
cina (Conchologia Iconica) de L. Reeve,		
comme appartenant à ce genre.	iji.	245
Boury (E. de). Diagnoses Scalidarum nova-		
rum et Acirsæ novæ in stratis Eoce-		
nicis regionis « Bassin de Paris » vulgo		
	IX	62
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles de Ma-</li> </ul>		
thilda du Bassin de Paris et revision		
du genre.	IXI	110
<ul> <li>Catalogue des espèces du genre Ma-</li> </ul>		
thilda: - Table Stable and Stable xx	IXI	142
- Description de Scalaridæ nouveaux		
(2° art.).	HZ	134
- Nouvelles, observations sur l'Acirsa		
subdecussata, Cantraine. xxx	Ш	96
<ul> <li>Observations sur quelques Scalidæ du</li> </ul>		
Bassin de Paris et description d'une		
espèce nouvelle.	Ш	<b>-13</b> 9

	Vol.	Pages.
BOUCHARD-CHANTEREAUX. Observations sur di-		
vers Mollusques marins du Boulonnais.	xxvii	122
Bouvier (EL.). Recherches et considérations		
sur l'asymétrie des Mollusques uni-	•	
valves (voir P. Fischer).	XL	117
- Sur l'enroulement des Mollusques uni-		
valves (voir P. Fischer).	XL	234
Brazier (J.). Localités des Iles Australiennes,		
des Iles Salomon et d'autres Iles de la		
Mer.du Sud.	xxvIII	300
Brevière (L.). Tableau des Limaciens des		
environs de St-Saulge (Nièvre).	XXIX	306
Bror (Dr A.). Note sur les genres Canidia et		
Clea, avec la description de deux		
espèces nouvelles.	XXIV	343
<ul> <li>Note sur quelques espèces de coquilles</li> </ul>		
fluviatiles, récoltées à Bornéo et à Su-		
matra, par M. Carl Bock.	XXIX	154
— Diagnose de deux espèces nouvelles de		
Melania de l'Annam.	XXXV	32
Brusina (S.). Description d'espèces nouvelles,		
provenant des terrains tertiaires de		
Dalmatie.	XXIV	109
- Fragmenta Vindobonensia.	xxv	368
- Molluscorum fossilium species novæ		
et emendatæ, in tellure tertiaria Dal-		
matiæ, Croatiæ et Slavoniæ inventæ.	XXVI	347
Burron (FL.). Note sur l'habitat du Cypræa		
spadicea, Gray.	XXVI	67
COCKERELL. Note sur les variétés du Bulimu-		
lus alternatus, Say.	XXXIX	23
COOKE (RAH.). Sur la véritable distribution		
géographique du Purpura patula.	XXXV	228

Cossmann (M.). Description de deux espèces	Vol.	Pages.
nouvelles du Tongrien des environs		
d'Etampes.	· XXVII.	346
<ul> <li>Description d'espèces inédites du Bas-</li> </ul>	· ALALVII.	940
sin Parisien.	XXXX	167
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles du Bas-</li> </ul>	. 7717	101
sin Parisien.	XXX	1114
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles du Bas-</li> </ul>	AAA	114
sin Parisien (suite).	XXX	279
<ul> <li>Citation d'espèces déjà décrites, dans</li> </ul>	ar ar ar	210
de nouveaux gisements du Bassin Pa-		
risien.	XXX	293
- Description d'espèces du terrain ter-	AAA	. 200
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXI	153
- Avant-propos.	XXXII	. 99
- Description d'espèces du terrain ter-	AAAII	
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIII	106
<ul> <li>Description d'espèces du terrain ter-</li> </ul>	XXXIII	100
tiaire des environs de Paris (suite).	xxxIII	197
- Description d'espèces du terrain ter-	AAAIII	11/1
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	86
- Description d'espèces du terrain ter-	AXAIV	00
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	224
<ul> <li>Note rectificative sur la nomenclature</li> </ul>	XXXII	r
d'un genre de coquilles fossiles.	XXXVI	335
Revision sommaire de la faune du ter-	22.71	0.,0
rain oligocène marin aux environs		
d'Etampes.	·XXXIX	955
- Revision sommaire de la faune du ter-	AAAIA	_00
rain oligocène aux environs d'Etampes		
(suite).	v vi	330
Couturier (M.). Description d'un Cône nou-		300
veau de l'Île d'Oma (Archipel des Mo-		
luques).	XXXIX	212
ruques).	TAMI	

	37.1	D
CRAVEN (A.). Note sur Helix harpa, Say.	Vol.	Pages 101
Crosse (H.). Note sur les caractères du Genre	AAAVI	101
Rhytida et du nouveau genre Diplom-		
phalus (v. P. Fischer).	ХXI	13
<ul><li>Description de Mollusques nouveaux</li></ul>	AAt	10
provenant de Curação et de Sainte-		
Lucie (Antilles) (v. Bland).	VVI	40
<ul> <li>Description d'un Diplommatina inédit,</li> </ul>	XXI	40
provenant de la Nouvelle-Calédonie.	*****	44
Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledo-	XXI	44
		Uñ
niæ incolarum.	XXI	65
Diagnoses Molluscorum novorum.  Proprieties Melluscorum novorum.	XXI	67
— Description d'un Helix inédit, prove-		400
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	136
- Diagnoses Molluscorum novorum.	XXI	136
- Diagnoses Molluscorum novorum.	XXI	284
- Note sur l'habitat des Helix Chastellii,		
Férussac, et H. fulgurata, Sowerby (v.		
P. Fischer).	XXI	116
<ul> <li>Description d'espèces inédites, prove-</li> </ul>		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	429
- Description d'une nouvelle espèce de		
Clausilia du Japon.	XXI	133
- Diagnoses Molluscorum novorum, in-		
sulæ Madagascar dietæ incolarum (v.		
P. Fischer).	XXI	156
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles.</li> </ul>	XXI	248
- Description d'une nouvelle espèce de		
Cypræa, provenant de la côte occiden-		
tale d'Afrique (v. P. Fischer).	XXI	254
<ul> <li>Description d'un Zonites provenant de</li> </ul>		
la Nouvelle-Calédonie.	XXI	256
Note sur la distribution géographique		
des Helix du Mexique et du Guatemala,		

<del>- 0 -</del>		
	Vol.	Pages.
accompagnée d'un catalogue des espè-		
ces actuellement connues (v. P. Fis-		
cher);	IXX	258
CROSSE (H.). Diagnosis Bulimuli novi, Guate-		
malæ incolæ (v. P. Fischer).	XXI	286
<ul> <li>Description d'un Helix inédit, prove-</li> </ul>		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	341
<ul> <li>Note sur les caractères distinctifs de</li> </ul>		
l'Helix Bayayi et de l'Helix Heckeliana		
de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	347
- Diagnoses Molluscorum novorum, ex		
insula Haïti dicta oriundorum.	XXI	352
<ul> <li>Description du nouveau genre Ravenia.</li> </ul>	XXII	66
- Description de Mollusques nouveaux.	XXII	71
- Description du nouveau genre Eupty-		
chia, de Madagascar (v. P. Fischer).	XXII	76
- Description de Mollusques terrestres		
nouveaux, provenant de l'Île d'Haïti.	XXII	82
- Catalogue des espèces du genre Meroe,		
accompagné de la description d'une		
espèce nouvelle.	XXII	89
- Description de Mollusques inédits, pro-		
venant de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	97
- Diagnoses Molluscorum Novæ-Calédo-		
niæ incolarum.	XXII	104
- Diagnoses Molluscorum Martinicen-		
sium novorum.	XXII	118
- Description d'espèces de Mollusques		
inédits, provenant de la Nouvelle-Ca-		
lédonie.	XXII	180
- Description d'espèces de Mollusques		
inédits, provenant de la Martinique.	XXII	202
— Diagnosis Mollusci Novæ Caledoniæ		
incolæ.	XXII	206

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Faune malacologique terrestre		
et fluviatile de l'Ile Rodriguez.	XXII	221
- Diagnoses Molluscorum Reipublicæ		
Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	XXII	283
— Catalogue des Cônes de la Nouvelle-Ca-		
lédonie et des îles qui en dépendent		
(v. Marie).	XXII	333
- Addition au catalogue des espèces du		
genre Meroe.	XXII	367
- Description d'un Pupina nouveau		
d'Australie.	xxII	370
<ul> <li>Description d'espèces de Mollusques</li> </ul>		
inédits, provenant de la Nouvelle-Calé-		
donie.	XXII	380
- Distribution géographique et Synony-		
mie des Bulimes auriculiformes de		
l'Archipel Viti.	XXIII	5
- Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	XXIII	52
— Sur les caractères de l'opercule dans le		
genre Neritopsis.	XXIII	55
Description du nouveau genre Berthe-		
linia.	xxIII	79
- Note sur le Phyllaplysia Lafonti, Fischer.	XXIII	101
- Note sur l'Helix Leytensis, Pfeiffer, des		
Philippines.	XXIII	133
- Description d'espèces de Mollusques		
inédites, provenant de la Nouvelle-Ca-		
lédonie.	XXIII	136
- Description d'un Pupina nouveau, pro-		
venant du N. E. de l'Australie.	XXIII	141
- Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledo-		
niæ incolarum.	XXIII	143

_ 0 _		
	Vol. 1	l'ages.
Crosse (II.). Description d'espèces de Mollus-		
ques inédits, provenant de la Nou-		240
velle-Calédonie.	HIXX	216
- Note sur une espèce manuscrite de		
M. le professeur GP. Deshayes.	XXIII	223
— Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ incolarum (v. P. Fischer).	XXIII	225
<ul> <li>Diagnoses Helicis novæ, insulæ Mada-</li> </ul>		
gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIII	226
- Description de Nudibranches inédits,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie,		
avec le catalogue des espèces actuelle-		
ment connues.	XXIII	305
<ul> <li>Note sur les genres Bornella et Placo-</li> </ul>		
branchus, accompagnée du catalogue		
des espèces actuellement connues.	XXIII	322
- Diagnosis Planorbis novi, Antillarum		
incolæ.	IIIXX	329
<ul> <li>Monographie du genre Rhodea.</li> </ul>	XXIV	5
<ul> <li>Note complémentaire sur quelques es-</li> </ul>		
pèces de Mollusques terrestres, habi-		
tant l'Île Kaŭai (Îles Hawaii).	XXIV	95
- Note complémentaire sur le genre He-		
terocyclus, sur ses conditions d'exis-		
tence et sur la place qu'il doit occuper		
dans la méthode.	XXIV	99
- Diagnosis Ampullariæ novæ, Guyanæ		
Gallicæ incolæ.	XXIV	102
- Sur une variété nouvelle du Voluta		
musica, Linné.	XXIV	163
- Diagnoses Molluscorum novorum.	XXIV	166
- Diagnosis Helicis novæ; insulæ Mada-		
gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIV	167
- Mollusques fluviatiles, recueillis au		

	-: ·0·		
		Vol.	Pages.
	Cambodge, par la Mission scientifique		
	française de 1873 (v. P. Fischer).	XXIV	313
CROSS	E (H.). Description d'espèces nouvelles,		
	provenant du Guatemala(v. P. Fischer).	XXIV	384
	Description de deux espèces nouvelles.	XXIV	387
	Faune malacologique des îles Kerguelen.	'XXV	5
	Note sur le nouveau genre Acroptychia		
	de Madagascar (v. P. Fischer).	XXV	70
	Note complémentaire sur l'Eulima		
	Stalioi, Brusina.	xxv	70
	Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
	gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	xxv	78
-	Catalogue des Mollusques qui vivent		
	dans le détroit de Behring et dans les		
	parties voisines de l'Océan Arctique.	XXV	101
	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
	larum (v. P. Fischer).	XXV	271
	Diagnosis Mollusci novi, Reipublicæ		
	Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	xxv	362
_	Description d'une nouvelle espèce de		
	Mitre provenant du Japon.	xxvi	57
_	Diagnosis Mollusci novi, Californiæ		
	Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	XXVI	68
_	Description d'une espèce de Coquille		
	fluviatile nouvelle, provenant de Mada-		
	gascar (v. P. Fischer).	XXVI	73
	Diagnoses generis novi Pneumonopo-		
	morum et Volutæ novæ.	XXVI	163
_	Description d'espèces nouvelles de		
	Mollusques.	XXVI	166
	Diagnoses Molluscorum novorum Rei-		
	publicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fis-		
	cher).	XXVI	250

	Vol.	Pages.
Crosse (II.). Description d'une espèce nouvelle		
de Lucina, provenant de la Guadeloupe.	XXVI	328
- Note sur l'identité du Voluta Ameri-		
cana, Reeve, avec le V. Cleryana, Petit.	XXVII	5
- Description de deux genres et de trois		
espèces nouvelles de Mollusques, pro-		
venant de la Nouvelle-Guinée et du		
Japon. And Angles Mangaration	XXVII	36
- Description de Mollusques terrestres		
inédits, provenant de la Nouvelle-Ca-		
lédonie.	xxvII	43
- Description d'un genre nouveau et de	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
deux espèces de Mollusques terrestres		
provenant du Mexique (v. P. Fischer).	xxvII	46
<ul> <li>Description d'une espèce nouvelle de</li> </ul>		
Pupa provenant de Nossi-Bé (v. P. Fis-		
cher).	xxvii	49
De la résorption des parois internes du	AAVII	40
test chez les Auriculide (v. P. Fischer).	XXVII	143
- Faune malacologique du Lac Baïkal	AAVII	1.40
(v. P. Fischer).	XXVII	145
<ul> <li>Catalogue des espèces appartenant au</li> </ul>	XXVII	1.40
genre Opisthostoma, Blanford.	XXVII	193
- Mollusques nouveaux de Perak (Indo-	AAVII	100
Chine).	xxvn	198
<ul> <li>Description d'un genre nouveau de Mol-</li> </ul>	XXVII	170
lusque fluviatile, provenant de Nossi-Bé.	XXVII	208
- Faune malacologique de Perak (Indo-	XXVII	200
Chine).		336
Description d'une espèce nouvelle d'A-	XXVII	990
		340
chatina de Nossi-Bé.	XXVII	040
— Diagnoses Molluscorum, Guatemalæ et		
Reipublica Mexicana incolarum (v.	XXVII	341
P. Fischer).	XXVII	041

— 11 —		
	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Sur l'identité des genres Haine-		
sia, Dacrystoma et Mascaria.	XXVIII	135
- Description du nouveau genre Pyrgo-		
physa.	XXVIII	140
— Description de Mollusques inédits,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie et		
de la Nouvelle-Bretagne.	xxvIII	142
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
insula Nossi-Bé dicta et in provincia		
Paraensi collectorum.	XXVIII	149
— Description d'une nouvelle espèce de		
Neritina d'Espagne.	xxvIII	320
<ul> <li>Note sur quelques monstruosités acci-</li> </ul>		
dentelles du Bulimus(Placostylus)fibra-		
tus, Martyn, de la Nouvelle-Calédonie.	XXVIII	323
- Note sur le Parmacella Valenciennesi,		
suivie d'un catalogue des espèces du		
genre.	XXVIII	329
- Note sur la Synonymie de l'Helix ni-		-
grilabris, Martens, d'Australie.	XXIX	20
- Faune malacologique du Lac Tanga-		
nyika.	XXIX	105
— Note rectificative sur l'Helix Farafan-		
ganensis, H. Adams (emend.), de Mada-		
gascar (v. P. Fischer).	XXIX	160
— Contribution à la Faune malacologique		
de Nossi-Bé et de Nossi-Comba.	XXIX	189
<ul> <li>Supplément à la Faune malacologique</li> </ul>		
du Lac Tanganyika.	XXIX	277
- Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ incolarum (v. P. F.).	XXIX	334
- Nouvelle note sur quelques Bulimes		
Néo-Calédoniens, appartenant à la sec-		
tion des Placostylus.	XXIX	338

•	Vol	Pages.
Crosse (II.). Les Pleurotomaires de l'époque		· n_c.
actuelle.	·xxx	5
- Description d'une espèce nouvelle de		
Cyclostoma, provenant de Madagascar,		
(v. P. Fischer).	· xxx	54
<ul> <li>Description d'un Cyclostoma nouveau,</li> </ul>		
provenant de Madagascar (v. P. Fis-		
cher).	xxx	110
— Description d'une espèce nouvelle de		
Melania, provenant du Cambodge,		
(v. P. Fischer).	xxx	142
<ul> <li>Note complémentaire sur la résorption</li> </ul>		
des parois internes du test chez les		
Auriculidæ (v. P. Fischer).	XXX	177
— Note complémentaire sur la résorption		
des parois internes du test, chez les		
Olivella (v. P. Fischer).	XXX	181
- Note additionnelle sur le Pleurotoma-		
ria Rumphii, Schepman.	xxx	183
- Note complémentaire sur l'habitat de		
l'Helix Maresi.	IXXX	97
Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	··xxxi	102
- Description d'une variété nouvelle d'A-		
nodonta, recueillie par M. A. Forrer		
dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir		
P. Fischer).	XXXI	219
- Note complémentaire sur l'Anodonta		
Guillaini, Recluz.	XXXI	221
- Note sur une déformation de l'Helix		
pomatia, Linné, récemment observée.	XXXI	401
- Catalogue des espèces du genre Rapa,		
Klein.	XXXII	11

	Vol.	Pages.
Crosse (H.). Catalogue des espèces du genre		
Couthouyia, A. Adams.	XXXII	15
<ul> <li>Faune malacologique terrestre de Gi-</li> </ul>		
braltar.	XXXII	105
<ul> <li>Note sur les caractères et le véritable</li> </ul>		
habitat de l'Helix aimophila.	XXXII	325
— Note sur quelques formes monstrueu-		
ses du Bulimus, (Placostylus) Ouvea-		
nus, Dotzauër, des Iles Loyalty.	XXXII	328
- Faune malacologique terrestre et flu-		
viatile des Iles de Socotora et d'Abd-		
el-Goury.	XXXII	341
- Catalogue des espèces du genre Leu-		
coptychia.	XXXIII	5
— Description du nouveau genre Heudeia.	XXXIII	43
- Noté additionnelle sur le Parmacella		
Valenciennesi, Webb et Van Beneden.	XXXIII	94
— De la nécessité de la suppression des		
genres Sinusigera et Cheletropis.	XXXIII	161
— Etude monographique sur les espèces du		
genre Hybocystis de Benson.	XXXIII	180
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
regione Usagara dicta, Africæ orienta-		
lis, collectorum.	XXXIII	
— Note sur le nouveau genre Wattebledia	XXXIV	78
— Description de Mollusques inédits, pro-		
venant de l'Usagara (Afrique orientale)	XXXIV	81
- Description d'une espèce nouvelle de		
Geostilbia, provenant du Para (Brésil).	XXXIV	137
<ul> <li>Description d'une nouvelle espèce de</li> </ul>		
Cochlostyla, provenant des Philippines.	XXXIV	156
— Description du nouveau genre Quadra-		
sia.	XXXIV	<b>15</b> 9

		Vol.	Pages.
CROSS	ь (Н.). Description d'un Placostylus iné-		
	dit, provenant de la Nouvelle-Calédonie	XXXIV	163
_	Note complémentaire sur le genre		
	Guestieria, suivie d'un catalogue des		
	espèces actuellement connues.	XXXV.	5
	Diagnosis Cyclostomatis novi, insulæ		
	Madagascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	xxxv	227
	Diagnoses Molluscorum Novæ-Caledo-		
	niæ incolarum.	XXXV	$\pm 303$
	Observations sur le genre Berthelinia		
	(v. P. Fischer).	xxxv	.305
<del></del>	Observations sur le Bulimus exaratus,		
	Müller (v. P. Fischer).	XXXVI	11
_	Nouveau Catalogue des Mollusques ter-		
	restres de l'Ile de San-Thomé.	XXXVI	112
	Description d'un Cyclostoma inédit,		
	provenant de Madagascar (v. P. Fischer).	XXXVI	100
— .	Note sur les Cyclostomes des Antilles		
	et description du nouveau genre Colo-		
	bostylus (v. P. Fischer).	XXXVI	229
-	Faune malacologique terrestre et fluvia-		
	tile de l'Ile du Prince.	XXXVI	5 <b>2</b> 96
	Note sur le nouveau genre Livinhacia.	XXXVII	405
_	Note sur la Faune conchyliologique		
	marine de l'Annam (v. P. Fischer).	XXXVII	281
-	Mollusques marins de la baie d'Halong		
		XXXVIII	11.14
A	Faune malacologique terrestre et flu-		
	,	XXXVIII	35
	Diagnoses Ampullariarum novarum,		
	Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ		
	incolarum (v. P. Fischer).	XXXVIII	110
	Note sur l'épiderme hispide des jeunes		
	Ampullaria (v. P. Fischer).	HIVZXX	114

	Vol.	Pages.
Crosse (H.). Note complémentaire sur le Na-		
tica funiculata, Recluz, de l'Annam (v.		
P. Fischer).	xxxviii	119
— Note sur l'Helix sepulcralis de Férussac		
et sur quelques espèces voisines du		
groupe des Ampelita (v. P. Fischer).	xxxviii	122
- Faune malacologique terrestre et flu-		
viatile de l'Île de Cuba.	xxxvIII	473
- Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	XXXIX	24
- Faune malacologique, terrestre et flu-		
viatile de l'île de St-Domingue.	XXXIX	69
— Description d'un Ampullaria nouveau		
de l'Amazone.	XXXIX	214
- Diagnosis Pachychili novi Guatemalæ		
incolæ (v. P. Fischer).	XXXIX	216
- Faune malacologique terrestre et flu-		
viatile de l'île de Portorico.	XL	6
- Note sur les Mollusques marins du		
golfe de Siam (Côte O. du Cambodge		
(v. P. Fischer).	XL	71
- Note sur le genre Holospira et catalo-		
gue des espèces (v. P. Fischer).	XL	256
- Etudes malacologiques sur des genres		
nouveaux ou peu connus.	. XL	279
- Note sur le Neritina picta, Sowerby		
(v. P. Fischer).	. · · XL	292
- Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	XL	294
DALL (W. H.). Note sur la mâchoire et la		
plaque linguale du Liriola peltoides,		
Carpenter, var. vernalis.	XXVI	68

DALL (WH.). Note sur l'Ancylus Gussoni,	Vol.	Pages.
Costa	XXVII	285
- Contribution à la faune malacologique		
terrestre des îles Galapagos.	XXXIX	314
Daniel (Dr F.). Faune malacologique terrestre,		
fluviatile et marine des environs de		
Brest. The second secon	XXXI	223
- Faune malacologique terrestre, fluvia-		
tile et marine des environs de Brest		
(Suite).	XXXI	330
— De la récolte des Mollusques dans la		
région celtique (particulièrement dans		
la rade de Brest), et des saisons les plus		
favorables pour leur recherche.	xxxm	81
- Premier supplément à la Faune mala-		
cologique terrestre, fluviatile et marine		
des environs de Brest (Finistère).	XXXIII	96
<ul> <li>Deuxième supplément à la Faune mala-</li> </ul>		
cologique terrestre, fluviatile et marine		
des environs de Brest (Finistère).	XXXVII	219
Dautzenberg (Ph.). Liste des Coquilles du		
Golfe de Gabès.	XXXI	289
— Note sur l'Addisonia lateralis, Requien.	XXXIV	203
— Description d'espèces nouvelles du		
Tonkin et observations sur quelques		
autres Mollusques de la même région		
(v. d'Hamonville).	XXXV	213
- Description de deux nouvelles espèces		
de Mollusques terrestres du Tonkin		
(v. d'Hamonville).	XXXV	301
<ul> <li>Description de Coquilles nouvelles des</li> </ul>		
Faluns de la Touraine (v. G. Dollfus).	XXXVI	243
- Description d'un Perideris nouveau		
provenant du Dahomey.	XL	297

	Vól.	Pages.
DAVIDSON (TH.). Description d'une espèce nou-		
velle de Terebratulina, provenant du		
Japon.	XXX	106
DELAUNAY (E.). Description d'une nouvelle		
espèce de Vitrine des environs de		
Cherbourg (Manche).	XXV	363
DENAINVILLIERS (A. DE FOUGEROUX DE), Des-		
cription de quelques Coquilles fossiles		
des terrains tertiaires des environs de		
Paris.	XXIII	68
DEPONTAILLIER (I.). Diagnose d'une nouvelle		
espèce de Nassa des argiles, bleues de		
Biot, près Antibes.	XXVI	357
- Diagnose d'une nouvelle espèce de		
Nassa des argiles bleues de Biot, près		
Antibes.	XXVII	177
- Note sur l'Aplysia? grandis, Philippi,		
et l'Aplysia deperdita, Philippi.	xxvIII	251
- Description de deux nouvelles espèces		
fossiles.	XXIX	173
— Diagnoses d'espèces nouvelles du Plio-		
cène des Alpes-Maritimes.	XXIX	178
- Fragments d'un catalogue descriptif		
des fossiles du Pliocène des environs		
de Cannes.	XXXII	22
DESHAYES (GP.). Description d'un Cône nou-		
veau des Antilles.	XXII	62
Dollfus (G.). Description de Coquilles nou-		
velles des Faluns de la Touraine (v.		
Dautzenberg).	xxxvi	243
Douvillé (H.). Sur la forme de l'ouverture de		
l'Ammonites pseudo-anceps.	xxvIII	355
Drouër (H.). Unionidæ nouveaux ou peu con-		
nus (1er article).	xxvII	137

	Vol.	Pages.
Drouet (H.). Unionidæ nouveaux ou peu		
connus (2 <sup>c</sup> article).	XXVII	327
— Unionida nouveaux ou peu connus		
(3 <sup>me</sup> article).	XXIX	22
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(4e article).	XXIX	244
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(5 <sup>me</sup> article).	XXXVI	103
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(6e article).	XL	86
Dunker. Mollusca quædam nova, descripta à		
Guil. Dunker.	XXVII	212
Dupuy (AD.) Note sur quelques Mollusques		
trouvés à Barbotan (Gers).	XXIV	15
FAGOT (P.). Observations sur la faune malaco-		
logique de Cauterets (P. Fischer).	XXIV	156
— Note sur l'Helix solitaria, Poiret.	XXVI	326
Fischer (H.). Découverte d'un nouveau type		
de Mollusques Gastropodes entopara-		
sites (Entocolax).	XXXVII	104
- Note sur quelques nouveaux Mollus-		
ques parasites.	XXXXX	5
<ul> <li>Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-</li> </ul>		
lusques Céphalopodes recueillis dans		
le cours de l'Expédition scientifique		
du Talisman (1883) (v. P. Fischer).	XL	297
— Note sur-l'enroulement de la Coquille		
des embryons de Gastropodes.	XL	309
Fischer (Dr P.). Sur l'anatomie des Hélices		
carnassières de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	5
- Note sur les caractères du genre Rhy-		
tyda et du genre Diplomphalus (voir		
Crosse).	XXI	13

—: 19·—		
	Vol.	Pagss.
FISCHER (Dr P.). Description d'une nouv		
espèce de Colombelle fossile (v. To	our-	
nouër).	XXI	70
<ul> <li>Note sur l'habitat des Helix Chaste</li> </ul>	llii,	
Férussac, et H. fulgurata, Sowerby	(v:	
Crosse).	· XXI	116
— Sur la Coquille embryonnaire du Xe	eno-	
phora.	XXI	123
<ul> <li>Diagnoses specierum novarum.</li> </ul>	XXI	126
Diagnoses Molluscorum novorum, ir	ısu-	
læ Madagascar dictæ incolarum (	voir	
Crosse).	XXI	156
- Mollusques marins des îles Aléout	ien-	
nes provenant du voyage de M. A.	Pi-	
nart.	XXI	243
<ul> <li>Description d'une nouvelle espèce</li> </ul>	de	
Cypræa, provenant de la côte Occid		
tale d'Afrique (v. Crosse).	XXI	254
Note sur la distribution géographi	que	
des Helix du Mexique et du Guatem	_	
accompagnée d'un catalogue des e		
ces actuellement connues (v. Crosse	-	258
- Diagnosis Bulimuli novi, Guatem		
incolæ (v. Crosse).	XXI	286
Note sur l'animal du Succinea ru	bes-	
cens, Férussac,	XXI	324
— Description du nouveau genre Eu	pty-	
chia, de Madagascar (v. Crosse).	XXII	76
<ul> <li>Observations anatomiques sur di</li> </ul>	vers	
Mollusques des Antilles, attribués		
genre Succinea.	XXII	137
- Note sur le Turbo phasianellus,		
hayes:	XXII	156
<ul> <li>Diagnoses specierum novarum.</li> </ul>	XXII	205
The state of the s		

	-0		
		Volu	Pages.
Fisch	ER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum no-		
	vorum, Reipublica Mexicana incola-		,,,,,
	rum (v. Crosse).	XXII	283
_	Note sur le Sepia officinalis, Linné, de		
	la Méditerranée.	XXII	368
-	Diagnoses specierum novarum.	XXII	372
-	Catalogue des Mollusques appartenant		
	aux genres Turbo, Calcar et Trochus,		
	recueillis dans les mers de l'Archipel		
	Calédonien.	XXIII	44
_	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
	larum (v. Crosse).	XXIII	52
	Supplément à la liste des espèces du		
•	genre Vaginula.	XXIII	<b>5</b> 3
-	Remarques sur la coloration générale		
	des coquilles sur la côte occidentale		
	d'Amérique.	XXIII	105
_	Des anomaliés de l'opercule dans les		
	genres Volutharpa et Buccinum.	ххні	112
_	Note sur le Trochus moniliferus, La-		
	marck.	ххии	131
	Sur l'anatomie des Neritopsis.	XXIII	197
	Catalogue des Nudibranches et des Cé-		
	phalopodes des côtes océaniques de la		
	France (3° supplément).	ихх	204
_	Remarques sur l'opercule du genre		
	Naticina, Gray.	HIXX	215
	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ incolarum (v. Crosse).	ххні	225
	Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
	gascar dictæ incolæ (v. Crosse).	HIXX	226
_	Note sur l'anatomie de l'Helix dictyo-		
	des, Pfeiffer.	XXIII	273
	accept tollion		

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Sur les Pellicula depressa,		0
Rang, et appendiculata, Pfeiffer.	xxIII	276
- Note sur le genre Cyllene de Gray.	XXIII.	278
- Faune malacologique de la vallée de		
Cauterets, suivie d'une étude sur la		
répartition des Mollusques dans les		
Pyrénées.	XXIV	- 51
- Description d'un Nudibranche inédit,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie,		
avec le catalogue des espèces du genre		
Ceratosoma.	XXIV	91
- Note sur les Helix Buvinieri, Michaud,		
et Asturica, Pfeiffer.	XXIV	94
- Remarques sur la synonymie et l'ha-	\	
bitat de quelques espèces de Mollus-		
ques de la Nouvelle-Calédonie.	XXIV	148
- Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
gascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXIV	167
- Description d'un nouveau genre de		
Coquilles des mers de Chine.	XXIV	232
— Description d'espèces nouvelles de l'A-		t
frique occidentale.	XXIV	236
- Note sur les Coquilles des Chotts du		
Nord de l'Afrique.	XXIV	257
- Mollusques fluviatiles, recueillis, au		•
Cambodge, par la Mission scientifique		
française de 1870 (v. Crosse).	XXIV	313
- Description d'espèces nouvelles, prove-		
nant du Guatemala (v. Crosse).	XXIV	384
- Faune malacologique de la vallée de		
Cauterets. Additions et corrections.	XXV	49
- Note sur le Capulus Shreevei, Conrad.	XXV	57
Note sur le nouveau genre Acroptychia,		
de Madagascar (v. Crosse).	XXV	70

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
Fischer (Dr P.). Diagnosis Helicis nova, in-	Vol. 1	'ages,
sulæ Madagascar dietæ incolæ (v.		
Crosse).	xxv	78
- Diagnoses Molluscorum in stratis fossi		
liferis insulæ Rhodi jacentium.	XXV	78
- Note sur la sinistrorsité de la Coquille		
des Planorbes.	xxv	198
- Note sur le genre Mörchia, A. Adams,		
et description de deux espèces nou-		
velles.	XXV	200
Sur une anomalie de l'animal de l'He-		244
lix nemoralis.	XXV	211
Diagnoses Molluscorum in stratis fossi-      Diagnoses Molluscorum in stratis fossi-		
liferis insulæ Rhodi jacentium (Suite).	XXV	222
— Note sur les dents intérieures de la		100
Coquille de l'Helix polygyrata, Born.	XXV	263
- Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		271
larum (v. Crosse).	XXV	271
<ul> <li>Diagnosis Mollusci novi, Reipublicæ Mexicanæ incolæ (v. Crosse).</li> </ul>	XXV	362
·		$\frac{502}{62}$
Diagnoses Trochorum novorum.  Diagnoses Mallycei povi California  California	XXVI	02
<ul> <li>Diagnosis Mollusci novi, Californiae</li> <li>Mexicanæ incolæ (v. Crosse).</li> </ul>	XXVI	68
<ul> <li>Description d'une espèce de Coquille</li> </ul>	XXVI	00
fluviatile nouvelle, provenant de Mada-		
gascar (v. Crosse).	XXVI	73
- Coquilles du Sahara, provenant du	AAVI	
voyage de M. L. Say.	XXVI	74
- Anatomie de l'animal du genre Ringi-		• •
cule.	XXVI	114
Note sur la synonymie du genre lly-		
drobia et des genres voisins.	xxvi	133
0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

	- 24 -		
		Vol.	Pages.
	R (Dr P.). Diagnoses Molluscorum		
	novorum, Guatemalæ et Reipublicæ		
		TXXVII	341
-	Note sur une monstruosité de l'Acan-		
f	thothyris spinosa, Schlotheim.	XXVII	343
:	Sur les conditions d'existence de l'Os-		
	trea angulata, Lamarck.	xxym	[83
:	Monstruosité sénestre d'une Telline.	XXVIII	234
_	Sur la classification des Mollusques.	xxviii	238
—	Faune malacologique de la vallée du		
	Mont-Dore.	xxvIII	289
	Cas d'albinisme chez le Limax maxi-		
	mus.	xxviII	299
<del>.</del>	Note sur le genre Carolia.	xxviii	345
	Note sur le genre Olivella.	·XXIX	31
	Note rectificative sur l'Helix Farafan-		
	ganensis, H. Adams(emend:), de Mada-		
	gascar (v. Crosse).	XXIX	160
	Note sur la distribution géographique		
	du Panopæa Aldrovandi.	XXIX	255
	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ incolarum(v.Crosse)	XXIX	334
	Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
	lusques recueillis dans le cours des		
	Expéditions scientifiques de l'aviso le		
	Travailleur (1880 et 1881).	XXX	: 49
	Description d'une espèce de Cyclostoma		
	provenant de Madagascar (v. Crosse).	XXX	54
	Sur la classification des Céphalopodes.	XXX	55
<u> </u>	Diagnosis generis novi Pteropodum		
	fossilium.	XXX	- 59
	Description d'une espèce inédite du		
	genre Modulus, provenant de la Nou-		
	velle-Calédonie,	XXX	109

		Vol	Pages.
Erscri	ER (Dr P.). Description d'un Cyclostoma	101.	rages.
1 10011	nouveau provenant de Madagascar (v.		
	Crosse).	xxx	110
_	Description d'une espèce nouvelle de		
	Melania, provenant du Cambodge (voir		
	Crosse).	xxx	112
	Note complémentaire sur la résorption		
	des parois internes du test chez les		
	Auriculidæ (v. Crosse).	XXX	177
	Note complémentaire sur la résorption		
	des parois internes du test chez les		
	Olivella.	XXX	181
	Sur les Urocyclus de Mayotte et de		
	Nossi-Comba.	xxx	264
_	Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
	lusques recueillis dans le cours des		
	Expéditions scientifiques de l'aviso le		
	Travailleur (1882). — 2º série.	xxx	273
_	Note additionnelle sur le Rimula As-		
	turiana.	xxx	278
	Sur les Urocyclus et les Vaginula de		
	Nossi-Bé, Nossi-Comba et Mayotte (2me		
	article).	XXXI	54
	Observation relative au sous-genre		
	Smendovia.	XXXI	60
_	Sur le genre Cœliaxis.	XXXI	98
_	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
	larum (v. Crosse).	XXXI	102
_	Description d'une variété nouvelle d'A-		
	nodonta, recueillie par M. A. Forrer		
	dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir		
	Crosse).	XXXI	219

217		
Fischer (Dr P.). Diagnoses d'espèces nou-	Vol.	Pages.
velles de Mollusques recueillis dans le		
cours de l'Expédition scientifique du		20.4
Talisman (1883).	XXXI	391
- Note préliminaire sur une nouvelle		100
espèce du genre Cirroteuthis.	XXXI	402
— Note sur le Mathilda Magellanica.	IXXXI	404
- Observations sur le genre Pyrula de		
Lamarck.	XXXII	5
— Description d'un nouveau genre de		
Mollusque fossile.	XXXII	20
— Une nouvelle classification des Bivalves	HXXXII	113
<ul> <li>Note sur la Faune malacologique des</li> </ul>		
îles Berlingues (Portugal).	XXXII	375
— Sur les Mollusques terrestres de l'ilot		
Branco (archipel du Cap Vert).	XXXII	379
- Note sur le Potamides fluviatilis, Po-		
tiez et Michaud.	XXXII	381
- Addition à la note précédente.	XXXII	384
<ul> <li>Note sur deux espèces de Bithinella des</li> </ul>		
nappes d'eaux souterraines de la France	XXXIII	33
- Description d'une nouvelle espèce de		
Dendropupa du terrain permien de		
Saône-et-Loire.	XXXIII	99
- Note sur l'animal de l'Adeorbis subca-		
rinatus, Montagu.	XXXIII	166
- Note sur l'animal de l'Hybocystis ele-		
phas, de Morgan.	xxxIII	1.74
Contribution à la Faune malacologique		1.1.1
du Puy-de-Dôme — II, Mollusques des		
environs de Chatel-Guyon.	XXXIII	302
Description de Trochidæ nouveaux.		72
<ul> <li>Description de Procuida nouveaux.</li> <li>Nouvelles observations sur le genre</li> </ul>	XXXIV	12
	***************************************	193
Eucharis, Recluz.	XXXIV	193

	- 21 -		
		Vol.	Pages.
Fischi	er (Dr P.). Note sur le geure Prosodacna.	XXXIV	215
	Diagnoses d'espèces nouvelles du genre		2011
	Scalenostoma.	XXXIV	295
	Note sur la réforme du genre Melania,		
	de Lamarck, proposée par Bowdich		,
	en 1822.	XXXV	192
	Sur un nouveau type de Mollusques.	XXXV	201
	Descriptions d'espèces nouvelles du		
	genre Scalenostoma.	XXXV	225
_	Diagnosis Cyclostomatis novi, insulæ		
•	Madagascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXXV	227
	Observations sur le genre Berthelinia		
	(v. Crosse).	XXXV	305
	Observations sur le Bulimus exaratus		
	Müller (v. Crosse).	XXXVI	11
_	Description d'un Cyclostoma inédit,		
	provenant de Madagascar (v. Crosse),	XXXVI	100
	Note sur une monstruosité du Triopa		
	clavigera, Lovén.	XXXVI	131
_	Sur la classification du genre Lachesis		
	(Risso).	xxxvi	132
_	Note sur les Cyclostomes des Antilles		
	et description du nouveau genre Colo-		
	bostylus (v. Crosse).	XXXVI	229
_	Note sur l'animal du genre Cyclosurus,		
	Morelet.	XXXVI	293
	Note sur la structure interne de la		
	coquille du Pupa candida, Lamarck.	XXXVI	316
_	Note sur l'habitat anormal de quelques		
	Mollusques aquatiques de la vallée de		
	Cauterets (Hautes-Pyrénées).	XXXVII	217
_	Note sur la Faune conchyliologique		
	marine de l'Annam (v. Crosse).	xxxvII	281

	Vol.	Pages.
Fischer (Dr P.). Observations sur les genre	s	
Mycetopus et Solenaia.	XXXVIII	5
— Mollusques marins de la baie d'Halon,	r O	
(Tonkin) (v. Crosse).	XXXVIII	14
- Diagnoses de nouveaux Brachiopode	S	
(v. OEhlert).	XXXVIII	70
- Observations sur les genres Mycetopu	S	
et Solenaia (Deuxième Note).	XXXVIII	93
- Note sur la Faune conchyliologiqu	e	
terrestre et fluviatile de l'île d'Hainar	n	
(Chine).	xxxvIII	.396
— Diagnoses Ampullariarum novarun	j	
Guatemalæ et Reipublicæ Mexicana	е	
incolarum (v. Crosse)	xxxvIII	110
- Note sur l'épiderme hispide des jeune	s	
Ampullaria (v. Crosse).	XXXVIII	114
- Description d'un nouveau genre d	e	
Gastropodes marins.	xxxviii	115
- Note complémentaire sur le Natice	a	
funiculata, Recluz, de l'Annam (voi	Г	
Crosse).	хххуш	149
— Note sur l'Helix sepulcralis de Férussa	e	
et sur quelques espèces voisines de	i	
groupe des Ampelita (v. Crosse).	XXXVIII	122
- Note sur le genre Ammonoceras, La	-	
marek.	XXXVIII	130
- Observations sur la synonymie et l'ha		
bitat du Gastropteron rubrum, Rafi	-	
nesque.	XXXVIII	349
- Diagnoses d'espèces nouvelles recueil	-	
lies, à l'état subfossilé, près d'El Go	_	
léah.	XXXVIII	374
- Note sur la dissémination des Mollus		
ques d'eau douce.	XXXIX	16

Ficen	ER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum no-	Vol.	Pages.
F 18GB	vorum Reipublicæ Mexicanæ et Gua-		
	temalæ incolarum (v. Crosse).	xxxix	24
	Note sur la dissémination des Mollus-	AAAIA	≟%
	ques d'eau douce (Supplément).	XXXIX	211
	Diagnosis Pachychili novi Guatemalæ	AAAIA	211
	incolæ (v. Crosse).	XXXIX	216
	Note sur la Faune conchyliologique	AAAIA	210
	terrestre et fluviatile de l'île d'Haïnan		
	(Chine) (Supplément).	XXXIX	221
	Liste des Coquilles recueillies par	AAAIA	421
	M. F. Houssay, dans le Golfe Persique.	XXXIX	222
	Faune de l'île du Lord Howe.	XXXIX	305
	Note sur les Mollusques marins du	ААЛІА	909
	Golfe de Siam (Côte O. du Cambodge)		
	(v. Crosse).	XL	71
	Note sur la distribution géographique	ALI	**
	de l'Ovula carnea, Poiret.	XL	77
****	Recherches et considérations sur l'asy-	11.13	• • •
	métrie des Mollusques univalves (voir		
	EL. Bouvier).	ХL	117
-	Sur l'enroulement des Mollusques uni-	112	
	valves (voir EL. Bouvier).	XL	234
	Note sur le genre Holospira et catalo-		
	gue des espèces (voir H. Crosse).	XL	256
	Note sur le Neritina picta, Sowerby		
	(voir H. Crosse).	XL	292
	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
	larum (voir H. Crosse).	ХL	294
	Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
	lusques Céphalopodes recueillis dans		
	le cours de l'Expédition scientifique du		
	Talisman (4883).	XL	29.7

	V51.	Pages:
FISCHER (Dr P.). Note sur la Faune terrestre		
et fluviatile de l'île d'Haïnan (Chine).		
(Deuxième supplément).	XL	313
Folin (L. de). Note relative au genre Parastro-		
phia.	XXV	203
- Description d'une espèce nouvelle, ap-		
partenant au genre Limnæa.	XXVI	329
<ul> <li>Un nouveau Mollusque trouvé dans les</li> </ul>		
alluvions du Rhône.	XXVIII	235
Foresti (L.). Note sur une nouvelle espèce de		
Cerithium de l'éocène du bassin de		
Paris:	xxv	219
FURTADO (Arruda). Coquilles terrestres et		
fluviatiles de l'exploration Africaine de		
MM. Capello et Ivens (1884-1885).	XXXIV	138
— Sur le Bulimus exaratus, Müller.	XXXVI	5
Gassies (J. B.). Description de Mollusques		
terrestres provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXI	46
- Description d'espèces terrestres et flu-		
viatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie:	XXI	335
- Description de Mollusques terrestres		
et fluviatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie,	XXII	207
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles terres-</li> </ul>		
tres et fluviatiles de la Nouvelle-Calé-		
donie.	XXII	375
<ul> <li>Description de Mollusques terrestres et</li> </ul>		
fluviatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	иххи	363
- Diagnoses d'espèces inédites, prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVI	330

	VOI:	Pages.
Gassies (JB.). Coquilles inédites de la Nou-		
velle-Calédonie (voir Montrouzier).	XXVII	125
- Description d'espèces inédites ou non		
encore figurées, provenant de la Nou-		
velle-Calédonie.	xxviii	325
— Description d'espèces terrestres prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIX	336
GLOYNE (C. P.). Note supplémentaire sur les		
Mollusques terrestres de la Jamaïque.	XXIII	115
- Note additionnelle sur l'Helicina bi-		
cincta.	XXIV	159
HAMONVILLE (Baron L. d'). Description d'Es-		
pèces nouvelles du Tonkin et observa-		
tions sur quelques autres Mollusques		
de la même région (v. Dautzenberg).	xxxv	213
— Description de deux nouvelles espèces		
de Mollusques du Tonkin (v. Dautzen-		
berg).	xxxv	301
HEMPHILL (Henry). Liste des Mollusques ter-		001
restres recueillis dans la partie septen-		
trionale de la Basse-Californie (Mexi-		
que).	XXIX	35
HEROUARD (J.). Sur les courants de nutrition	******	30
des Brachiopodes.	xxv	229
HESSE (M.). Mémoires sur douze Mollusques		
Nudibranches nouveaux, recueillis en		
rade de Brest.	XXI	305
HEUDE (R. P. M.). Diagnoses Molluscorum in	*****	.,00
fluminibus provinciæ Nankingensis		
collectorum.	XXII	112
- Note sur un Limacien nouveau de	******	112
Chine.	XXXI	394
— Rectifications de nomenclature.	XXXII	48
- Rectifications de nomenclature (2º art.)	XXXIII	42
art.		*=

	Vol.	Pages.
Heude (R. PM.). Diagnoses Molluscorum		
novorum; in Sinis collectorum.	XXXIV	208
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
Sinis collectorum.	XXXIV	296
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
Sinis collectorum.	XXXVI	235
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
Sinis collectorum.	XXXVI	305
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
Sinis collectorum.	XXXVII	40
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
Sinis collectorum (Ex provincia		
Kouang-Si).	xxxvii	225
HIDALGO (Dr J. G.). Description de deux		
espèces de Natica des mers d'Espagne.	XXI	332
- Description d'une nouvelle espèce		
d'Helix d'Espagne.	XXI	358
- Supplément au catalogue des Coquilles		
terrestres recueillies dans l'Amérique		
Méridionale par les Naturalistes Espa-		
gnols de l'Expédition du Pacifique.	XXIII	127
- Catalogue des Mollusques terrestres		
des îles Baléares.	X.X.V.I	213
- Description d'une nouvelle espèce de		
Chilina.	XXVIII	322
- Description de deux espèces nouvelles		
d'Helix.	XXXI	56
<ul> <li>Note sur la Parmacelle trouvée près de</li> </ul>		
Malaga (Espagne):	XXXIII	93
Description d'une nouvelle espèce		
d'Helix d'Espagne.	XXXIII	193
<ul> <li>Description d'une espèce nouvelle de</li> </ul>		
Circe des Philippines.	XXXIII	195
		1.0

	Vol.	Pages.
HIDALGO (Dr JC.). Description d'une espèce		
nouvelle d'Helix provenant du Maroc.	XXXIV	152
- Description d'espèces nouvelles pro-		
venant des Philippines.	XXXIV	154
— Description d'un Amphidromus et d'un		
Cyclophorus, provenant des îles Phi-		
lippines.	XXXV	36
- Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines	xxxv	37
- Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines (suite).	xxxv	93
Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines (suite).	XXXVI	30
- Description d'espèces nouvelles des		
Philippines.	XXXVI	310
- Espèces nouvelles ou peu connues de		
coquilles terrestres des îles Philippines.	xxxvii	296
Huттом (F. W.). Revision des Coquilles de la		
Nouvelle Zélande et des îles Chatham.	xxvi	5
LAFONT (A.). Description d'un nouveau genre		
de Nudibranche des côtes de France.	XXII	369
LAMBERT (R. P.). Description d'un Helix inédit,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie.	· xxi	136
- Description d'un Helix inédit prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	356
— Description d'un Stomatella provenant		
de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	374
Lataste (F.). Sur des troncatures successives		
d'un Helix aspersa, en forme de corne		
d'abondance.	XXIV	242
LAVILLE: Description d'une nouvelle espèce		
fossile du genre Galeoda.	XXXVI	330
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Sur l'existence du		
genre Haliotinella aux Antilles.	XXIV	161

	Vol.	Pages.
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Note sur l'Halioti-		
nella patinaria et sur quelques autres		
Mollusques des Antilles.	XXVI	321
Liénard (E.). Description d'un Murex nouveau		
provenant de l'île Maurice.	XXI	285
— Description d'un Murex nouveau pro-		
venant de l'île Maurice.	XXII	70
LISCHKE (Dr C. E.). Observations sur le Meroe		
excavata, Hanley, et les espèces voi-		
sines.	XXII	364
MARIE (E.). Catalogue des Cônes de la Nou-		
Calédonie et des îles qui en dépendent		
(v. Crosse).	XXII	333
<ul> <li>Description d'espèces terrestres iné-</li> </ul>		
dites, provenant de la Nouvelle-Calé-		
donie.	XXIX	241
Maltzan (Baron H. v.). Description de deux		
espèces nouvelles.	XXIX	162
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles		
fossiles des terrains tertiaires supé-		
rieurs (suite).	XXI	145
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	IXX	288
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXII	308
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIII	66
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains Jurassiques (suite).	XXIII	232
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIV	168
<ul> <li>Description de Coquilles fossiles des</li> </ul>		0.5
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXVI	87

	Vol.	Pages.
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles		
fossiles des terrains tertiaires supé-		
rieurs (suite).	XXVI	173
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXIV	235
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXIV	302
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	XXXV	311
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	XXXV	320
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	xxxvii	50
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxvii	59
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxvii	200
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXVII	229
- Description de Coquilles des terrains		
tertiaires inférieurs (suite).	XXXVIII	353
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXXX	317
Mazé (H.). Catalogue des Coquilles terrestres		
et fluviatiles recueillies à la Martinique		
en 4895.	XXII	458
- Note sur les mœurs et les habitudes de		
l'Amphibulima patula, Bruguière.	xxv	347
- Catalogue revisé des Mollusques ter-		
restres et fluviatiles de la Guadeloupe		
et de ses dépendances.	XXXI	5
- Supplément au catalogue revisé des		
Mollusques terrestres et fluviatiles de		
la Guadeloune et de ses dépendances.	xxxvIII	49

_ 00 _		
Monterosato (Marquis T. de). Recherches	Vol.	Pages.
conchyliologiques effectuées au cap		3/9
Santo Vito, en Sicile.	XXII	243
- Recherches conchyliologiques effec-		
tuées au cap Santo Vito, en Sicile (sup-		
plément).	XXII	359
<ul> <li>Note sur quelques Coquilles provenant</li> </ul>		
des côtes d'Algérie.	XXV	24
<ul> <li>Note sur quelques Coquilles draguées</li> </ul>		
dans les eaux de Palerme.	XXVI	143
- Note sur quelques Coquilles provenant		
des côtes d'Algérie (supplément).	XXVI	313
<ul> <li>Note sur les espèces du genre Platidia.</li> </ul>	XXVII	306
- Coquilles marines Marocaines.	XXXVII	20
- Coquilles marines Marocaines (suite		
et fin).	XXXVII	112
- Note sur l'Emarginula compressa, Can-		
traine.	XL	78
Montrouzier (R. P. X.). Description d'espèces		
nouvelles de l'Archipel Calédonien		
(v. Souverbie).	XXI	55
Description d'espèces nouvelles de		,,,
l'Archipel Calédonien (47º article)		
(v. Souverbie).	XXII	187
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (v. Souverbie).	xxIII	33
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (19° article)		
(v. Souverbie).	xxvII	25
— Coquilles inédites de la Nouvelle-Calé-		
donie (v. Gassies).	XXVII	125
Mörch (O. A. L.). Mollusques de la Nouvelle-		
Zemble (Novajà Zemlia).	XXI	37
Zonino (rioraja Zonino)		

	- 01 -	Vol.	Pages.
Mörch	(OAL.). Description de trois espè-	, 01.	Lugos.
	ces de Mytilacées nouvelles de la Nor-		
	vège.	XXII	174
_ \$	Sur le genre Malletia.	XXII	177
<u> </u>	Revision des Mollusques terrestres des		
ì	les Nicobar.	XXIV	353
— I	Note sur le Scutus abnormis, Nevill.	XXIV	367
— J	Description d'espèces nouvelles.	XXIV	368
_ ]	Description d'une espèce nouvelle du		
	genre Fastigiella, Reeve.	XXV	207
_ (	Observation sur l'Ancylus Gussoni,		
	Costa, et le nouveau sous-genre Allerya.	XXV	209
	Notes supplémentaires sur les Fuseaux		
1	Arctiques.	XXV	267
Moreli	ET (A.). Deux Coquilles de l'Equateur.	IXX	124
- I	Notice sur les Coquilles rapportées		
1	oar MM. Rouvier et de Cessac, des		
î	les du Cap Vert.	XXI	231
5	Sur deux observations critiques des		
	Málak. Blätter de 1873.	XX1	236
	Novitates Conchyliologicæ in itinere		
1	per Africam æquinoctialem à Cl.		
I	Marche et de Compiègne collectæ.	XXI	329
- 5	Sur l'Achatina Dohrniana de Pfeiffer.	XXII	60
]	Description d'une Hélice nouvelle du		
I	Maroc.	XXII	179
— j	Description d'un Achatina nouveau du	•	•
(	Gabon.	XXII	372
	Appendice à la Conchyliologie de l'île		
	Rodrigues.	XXIII	21
— '	Testacea in insula Mauritii à Cl.		
1	Dupont nuperrime detecta.	xxm	31
]	Des genres Erinna, Lithotis et Lantzia.	XXIII	208

	V (1	Pages
Moreter (A.). Description d'un nouveau Bu-		
lime de l'Algérie.	XXIII	282
- Sur quelques Coquilles inédites ou		
imparfaitement connues des îles orien-		
tales de l'Afrique.	XXIV	83
— Note complémentaire sur le Bulimus		
Semannei.	XXIV	160
<ul> <li>Description de trois Hélices du Maroc.</li> </ul>	XXIV	374
<ul> <li>Addition à la Faune de l'île Maurice.</li> </ul>	XXV	212
<ul> <li>Coquilles nouvelles de Madagascar.</li> </ul>	XXV	217
- Revision des Mollusques terrestres et		
fluviatiles du Portugal.	XXV	242
- Excursion Conchyliologique dans l'ile		
d'Anjouan (Johanna).	xxv	325
— Addition à la Faune paléontologique de		
l'île Maurice.	XXVI	170
— Récolté de M. Bewsher à l'île d'An-		
jouan (Comores).	XXVII	308
- Description d'un Bulime nouveau		
d'Abyssinie.	XXVII	315
— La Faune malacologique du Maroc en		
1880:	xxvIII	3
- Malacologie des Comores. Récolte de		
M. Marie à l'île Mayotte.	XXIX	212
- Observations critiques sur le Mémoire		
de M. E. von Martens, intitulé : Mol-		
lusques des Mascareignes et des Sé-		
chelles:	XXX	85
- Malacologie des Comores Récolte de		
M. Marie, à l'île Mayotte (2° article).	XXX	185
- Malacologie des Comores, Récolte de		
M., Marie, à l'île Mayotte (3º article).	XXXI	189
- Mollusques nouveaux de la côte occi-		
dentale d'Afrique.	XXXI	395

	Vol.	Pages.
lorelet (A.). Deux Naïades inédites de Ta-		
- basco. We have him a second of the con-	XXXII	122
- Coquilles terrestres et fluviatiles de		
l'Afrique équinoxiale.	XXXIII	20
- Malacologie des Comores (4e article).		
Récolte de M. Humblot à la Grande-		
Comore: Management of the Company of	xxxIII	288
- Malacologie des Comores (5e article).	,	
Récolte de M. Humblot à la Grande-		
Comore.		
<ul> <li>Deuxième voyage de M. Humblot.</li> </ul>	xxxv	281
Description d'une espèce nouvelle		
d'Achatina d'Assinie.	XXXVI	97
Coquilles nouvelles de l'Afrique Méri-		
dionale.	xxxvII	. 5
- Note rectificative.	xxxvII	. 199
- Note additionnelle sur la distribution		
géographique du Stenogyra octona.	xxxvII	363
- Coquilles nouvelles ou peu connues de		
l'Afrique Equatoriale.		: 65
Morlet (L.). Note sur quelques Mollusques		,
terrestres et fluviatiles de l'Alsace.	XXIV	240
— Diagnoses specierum fossilium nova-		
rum ad genus Ringiculam pertinen-		
tium. Robert Albert Albert Albert	xxv	365
- Monographie du genre Ringicula,	1212 1	300
Deshayes, et description de quelques		
espèces nouvelles.		443
— Monographie du genre Ringicula, Des-		110
hayes, et description de quelques		
espèces nouvellés (suite).		251
Supplément à la Monographie du genre		7
Ringicula, Deshayes.		- 450
rangiodia, popuajos,	AATIII.	100

	Vol:	Pages.
Morlet (L.). Supplément à l	a Monographie	
du genre Ringicula, Des	shayes (suite). xxviii	161
- Diagnoses Molluscorum	novorum, xxviii	352
- Diagnoses Molluscorum	novorum. xxix	46
- Description de Coquille	s, nouvelles. xxix	342
- Deuxième Supplément	à la Monogra-	
phie du genre Ringicula	a, Deshayes. xxx	200
- Description d'espèces	nouvelles de	
Coquilles recueillies p	ar M. Pavie au	
Cambodge.	years are the XXXI	104
- Description d'une espè	ce nouvelle de	
Melania.	XXXII	330
- Description d'espèces	nouvelles de	
Coquilles recueillies pa	ar M. Pavie, au	
Cambodge.	XXXII	386
<ul> <li>Description de Coquil</li> </ul>	lles: fossiles du	
Bassin Parisien.	XXXIII	48
<ul> <li>Note rectificative.</li> </ul>	XXXIII	196
- Diagnoses Conchyliorus	n fossilium no-	
vorum, in stratis eoceni	cis repertorum. xxxm	312
- Diagnoses Molluscorum	novorum Cam-	
bodgiæ.	XXXIV	74
— Diagnoses Molluscorum	novorum Ton-	
kini.	XXXIV	75
- Liste des Coquilles rec	ueillies au Ton-	
kin par M. Jourdy, C	hef d'escadron	
d'Artillerie, et descrip	otion d'espèces	
nouvelles.	XXXIV	257
<ul> <li>Catalogue des Coquilles</li> </ul>	fossiles recueil-	
lies dans quelques local	tités récemment	
exploitées du Bassin o	le Paris et des-	
cription des espèces no	uvelles. xxxvi	136
- Diagnosis generis nov		
fossilium.	xxxvi	220

<del>- 41</del>		
	Vol.	Pages.
MORLET (L.). Description d'un genre nouveau de Mollusques fossiles de la famille de Ringiculidæ.	xxxvi	329
<ul> <li>Catalogue des Coquilles recueillies par</li> <li>M. Pavie, dans le Cambodge et le royaume de Siam, et description d'es-</li> </ul>		
pèces nouvelles.  — Contribution à la Faune malacologique	xxxvII	121
du Cambodge et du Siam.	xxxvIII	119
<ul> <li>Diagnoses Molluscorum novorum, in Indo-Chinâ collectorum.</li> </ul>	xxxix	<b>2</b> 5
<ul> <li>Contribution à la Faune malacologique de l'Indo-Chine.</li> </ul>	XXXIX	230
<ul> <li>Description d'un genre nouveau appar- tenant à la famille des Helicinidæ et</li> </ul>		
provenant du Laos (Indo-Chine).  — Diagnoses Molluscorum novorum in	XXXIX	316
<ul><li>Indo-China collectorum.</li><li>Description d'espèces nouvelles prove-</li></ul>	XL	82
nant de l'Indo-Chine. Mousson (Alb.). Faune malacologique de	XL	315
quelques îles de l'Océan Pacifique	WW.	404
oriental (6e article).  Coquilles recueillies par le D <sup>r</sup> Sievers, dans la Russie Méridionale et Asia-	XXI	101
tique Coquilles terrestres et fluviatiles, re-	XXI	193
cueillies par le Dr A. Schlæfli en Orient.  — Coquilles recueillies par M. le Dr Sievers, dans les contrées Transcauca-	XXII	5
siques.  — Coquilles recueillies par le D <sup>r</sup> Sievers,	XXIV	24
dans la Russie Asiatique.	XXIV	137

	Vol.	Pages:
Mousson (Alb.). Note sur quelques coquilles		
de Madagascar.	XXX	, 37
- Note rectificative.	$\mathbb{R}^{n}$ XXX	- 183
- Trois nouvelles espèces du nord-ouest		
du Mexique.	IXXX	216
- Coquilles terrestres et fluviatiles re-		
cueillies par M. Louis Græser, dans le		
bassin de l'Amour et déterminées par		
Alb. Mousson.	XXXV	10
- Coquilles recueillies dans le sud-ouest		
de l'Afrique par M. le Dr Schinz,		
déterminées par Alb. Mousson.	XXXV	291
Munier-Chalmas. Prodrome d'une Classifi-		
cation des Rudistes.	XXI	- 76
- Mollusques nouveaux des terrains		
paléozoiques des environs de Rennes.	XXIV	102
- Diagnosis Generis novi Molluscorum		
Cephalopodorum fossilium.	XXVIII	183
NEVILL (G.). Note sur deux Coquilles terres-		
tres, décrites par Deshayes comme		
recueillies à Pondichéry, par M. Bel-		
langer.	IVXX	59
Nobre (A.). Faune malacologique des bassins		
du Tage et du Sado (Portugal). — 1re		
partie. Mollusques marins.	XXXIV	5
- Faune malacologique des bassins du		
Tage et du Sado (Portugal). — 2º par-		
tie. Mollusques terrestres et fluviatiles.	XXXIV	121
ŒHLERT (D.). Les Brachiopodes Siluriens de		
la Bohême, d'après les travaux de		
M. Barrande.	xxviii	1.86
— La position systématique des Bra-		
chiopodes, d'après les travaux de		
M. Morse.	$\{X \hat{X} \hat{Y}H$	109

	Vol.	Pages.
(Elhert (D.). Position systématique des Bra-		
chiopodes, d'après M. Dall.	xxviii	109
- Diagnoses de nouveaux Brachiopodes		
(v. Fischer).	xxxviii	70
- Note sur différents groupes établis		
dans le genre Orthis et, en particulier,		
sur Rhipidomella, OEhlert (Rhipido-		
mys, Œhlert).	xxxviii	366
PANTANELLI (Dante). Sur le Murex Hærnesi,		
C. d'Ancona (non Speyer).	XXXII	332
PASCAL (L.). Comment les étangs artificiels		
peuvent se peupler de Mollusques		
d'eau douce.	XXXIX	9
Paulucci (M.). Note sur l'identité du Conus		
spirogloxus, Deshayes, avec le C. gene-		
ralis, Linné.	xxv	274
- Remarque sur quelques espèces d'He-		
lix de la collection Férussac, apparte-		
nant à la Faune Italienne.	XXVI	247
- Etude critique sur l'Helix Balmei,		
Potiez et Michaud.	XXVII	6
- Etude critique sur quelques Hyalina		
de Sardaigne et description d'une		
nouvelle espèce.	XXVII	15
Pelseneer (P.). A propos de l'asymétrie des		
Mollusques univalves.	XL	229
PETTERD (W. F.). Notice sur les Coquilles		
terrestres de Tasmanie.	XXV	261
- Liste des Coquilles terrestres déjà		
connues, recueillies sur le territoire de		
Richmond River, dans la Nouvelle-		
Galles du Sud (Australie), avec des		
observations sur leur distribution géo-		
graphique.	xxv	356

	Vot.	Pages.
Pilsbry (H. A.). Note sur l'Helix personata et		
ses prétendues relations américaines.	XXXIX	22
Poirier (J.). Description de quelques espèces		
nouvelles du Cambodge, appartenant		
aux genres Lacunopsis, Jullienia et		
Pachydrobia.	XXIX	5
Prévost (D.). Note complémentaire sur le		
Voluta Thatcheri de Mac-Coy.	XXI	38
RIGAUX (E.). Diagnose complémentaire d'une		
Térébratule du Portlandien de Bou-		
logne-sur-Mer (v. Sauvage).	XXI	155
ROCHEBRUNE (A. T. de). Diagnoses specierum		
novarum familiæ Chitonidarum.	XXIX	42
SAUVAGE (II. E.). Catalogue des Nudibranches		
des côtes du Boulonnais, dressé d'après		
les notes de Bouchard-Chantereaux.	XXI	25
<ul> <li>Note sur quelques points de l'histoire</li> </ul>		
naturelle du Patella vulgaris.	XXI	118
- Note sur l'accouplement du Littorina		
rudis et du L. littorea.	1XX	122
- Diagnose complémentaire d'une Téré-		
bratule du Portlandien de Boulogne-		
sur-Mer (v. Rigaux).	XXI	125
Schramm (A.). Note sur l'habitat du Succi-		
nea patula, Bruguière.	IXX	127
SMITH (Edgar A.). Note critique sur la Mono-		
graphie du Genre Velorita de M. G. B.		
Sowerby.	XXIX	38
— Note sur le Cypræa Bregeriana, Crosse.	XXXVI	313
- Note sur un changement inutile dans		
la nomenclature.	XXXIX	21
Souverbie (D <sup>1</sup> ). Description d'espèces de l'Ar-		
chipel Calédonien (v. Montrouzier).	XXI	55

	Vol.	Pages.
Souverbie (Dr). Note complémentaire sur		
deux espèces provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXI	287
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (17e article)		
(v. Montrouzier).	XXII	187
— Description d'un Helix fossile du Mio-		
cène supérieur de Cestas.	XXII	317
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (v. Montrouzier).	XXIII	33
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien.	ххш	282
- Description d'une espèce nouvelle,		
appartenant au genre Turbinella.	XXIII	297
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien.	XXIV	376
<ul> <li>Description d'espèces nouvelles.</li> </ul>	XXIV	382
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (24° article).	xxv	71
Description d'un Scalenostoma nou-		
veau.	XXV	77
- Note Complémentaire sur le Scalenos-		
toma opiculatum.	XXV	274
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archinel Calédonien (25e article)		
(v. Montrouzier).	xxvu	25
- Description d'un Narica inédit, pro-		
venant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVII	136
Corrigenda.	XXXII	433
Stefani (Charles de). Sur la Belgrandia ther-		
malis, Linné:	XXIX	164
SUTER (H.). Communications conchyliolo-		
giques des Antipodes.	XL	245

	Vol.	Pages.
TAPPARONE-CANEFRY (C.). Rectifications dans		
la noménclature de quelques espèces		
du genre Scalaria.	XXIV	152
- Description d'un genre de Mollusque		
terrestre, provenant de la Nouvelle-		
Guinée de Rais en particular que la later appoint	XXVI	169
- Museum Pauluccianum, Etudes mala-		
	XXVII	316
- Museum Pauluccianum. Etudes mala-		
cologiques (2º partie).	$\hat{X}XX$	22
TENISON-Woods (Rév. I. E.). Note sur quelques		
Coquilles terrestres du Richmond River		
(Australie).	XXVII	333
Tournouër (R.). Description d'une nouvelle		
espèce de Colombelle fossile (v. Fis-		
cher). A character of the character of t	XXI	70
- Description de deux espèces de Natica		
des terrains miocènes du sud-ouest de		
là (Francé) (Page Control de la control de la	1XX	154
- Description de deux espèces de Natica		
des terrains miocènes du sud-ouest		
de la France (suite). Est françois inclui	XXI	292
- Sur le Cerithium bidentatum, Grate-		
loup, et sur le Cerithium lignitarum,		
The will be the second of the	HXX	120
- Description d'un nouveau genre fossile		
de la famille des Turbinidés, du		
terrain oligocène.	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{n}$	284
- Description de Coquilles lossiles des		
faluns. This is the first few districtions	XXII	288
Diagnoses d'espèces nouvelles de Co-		
quilles d'eau douce; recueillies par		
M. Gorceix dans les terrains tertiaires		
supérieurs de l'île de Cos	HIXX	76

		Vol	Pages.
Tours	NOUËR (R.). Etudes sur quelques espèces	V 01.	rages.
TOURI	de Murex fossiles du falun de Pont-		
	Levoy en Touraine.	ххіш	144
		AAIII	
-	Diagnose d'une Coquille fossile des		
	terrains tertiaires supérieurs d'eau	******	167
	douce de l'île de Cos.	XXIII	107
	Addition à l'étude sur quelques espèces		
	de Murex fossiles du falun de Pont-		2/2
	Levoy en Touraine.	XXIII	242
_	Note sur le groupe des Cyllene fossiles		000
	des terrains miocènes de l'Europe.	XXIII	329
_	Description d'une nouvelle espèce fos-		
	sile de Mélanopside, provenant des		
	terrains tertiaires supérieurs de la		
	province de Constantine.	XXV	275
_	Description d'une nouvelle espèce fos-		
	sile de Corbicula des terrains tertiaires		
	récents de la Grèce.	XXVI	81
_	Note sur la synonymie de deux espèces		
	de Mollusques.	xxvII	35
	Diagnoses Molluscorum fossilium (v.		
	Fischer).	xxvII	50
	Description de quelques nouvelles		
	espèces de Coquilles fossiles des ter-		
	rains tertiaires de l'Espagne et du		
	Portugal.	XXVII	168
	Conchyliorum fluviatilium fossilium,	1	
	quæ, in stratis tertiariis superioribus		
	Rumaniæ, Dr Gregorio Stefanesco col-		
	legit, novæ species.	XXVII	261
	Conchyliorum fluviatilium fossilium,		
	in stratis tertiariis superioribus Ruma-		
	niæ collectorum, novæ species.	XXVIII	96
	True confermit To the aboutos.		

	Vol.	Pages.
Tournouër (R.). Description d'un Ostrea fos-		
sile de la mollasse miocène de Forcal-		
quier (BAlp.).	XXVIII	256
- Description d'un nouveau genre de		
Cardiidæ fossiles des « Couches à Con-		
géries » de l'Europe Orientale.	XXX	58
- Description d'un nouveau genre de		
Melanopsidinæ fossiles des terrains		
tertiaires supérieurs de l'Algérie.	XXX	59
- Description d'un nouveau sous-genre		
de Melanidæ fossile, des terrains ter-		
tiaires supérieurs de l'Algérie.	XXXI	58
TRIBOLET (M. de). Sur l'Unio Cornueli, A.	•	
d'Orbigny.	XXIII	242
- Note sur le genre Posidonomya, et en		
particulier sur les P. Alpina, Gras, et		
P. Ornati, Quenstedt, suivie d'une liste		
des Posidonomya jurassiques.	XXIV	247
Vassel (E.). Description d'une nouvelle espèce		
de Pecten fossile du canal de Suez.	XXXII	331
<ul> <li>Description d'une nouvelle espèce de</li> </ul>		
Pecten fossile du canal de Suez.	xxxIII	46
VASSEUR (G.). Diagnoses Molluscorum fossi-		
lium novorum.	xxvIII	182
VAYSSIÈRE (A.). Description du Marionia Ber-		
ghii.	XXVII	106
— Note sur les Coquilles des différentes		
espèces de Pleurobranches du golfe de		
Marseille.	XXVIII	205
- Note sur l'existence d'une coquille		
chez le Notarchus punctatus.	xxx	274
— Etude sur l'organisation de la Trunca-		
tella truncatula, Draparnaud.	HXXXII	253

	Vol.	Pages.
VAYSSIÈRE (A.). Description de la Facelina		
Marioni et de la Coryphella Berghii.	XXXVI	125
- Note sur un cas de monstruosité ob-		
	xxxvii	213
Watson (Rév. R. Boog). Note sur les Coquilles		`
terrestres communes à Madère et à		
d'autres contrées, considérées au point		
de vue de la distribution des espèces.	XXIV	217
- Sur l'animal du Ringicula auriculata.	XXVI	312
- Note sur le Rimula Asturiana, Fischer.	XXX	277
Note sur l'habitat de l'Ovula carnea,		
Poiret.	XL	208
WATTEBLED (G.). Catalogue des Mollusques		
Testacés, terrestres et fluviatiles, obser-		
vés aux environs de Moulins (Allier).	XXIX	316
- Description de Mollusques inédits,		
recueillis par M. le capitaine Dorr en		
Cochinchine.	хххи	125
- Description d'une nouvelle espèce	7	
d'Unio provenant du Soudan Occi-		
dental.	XXXII	132
- Description de Mollusques inédits de	,	
l'Annam. Récolte du capitaine Dorr,		
aux environs de Hué.	XXXÍV	54
- Catalogue de Mollusques terrestres et		
fluviatiles, observes aux environs		
d'Auxonne (Côte-d'Or).	xxxvII	306
Wollaston (T. Vernon). Faune de l'île Sainte-		350
Hélène.	XXIV	308
WRIGHT (M. B.). Description du nouveau		000
genre Delphinulopsis.		160
3 Serbintaroporor	AAA	100



## TABLE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

des Mollusques décrits ou cités dans les volumes XXI à XL

DU

## JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 — 1892

•			Vol	Pages.
ACANTHINA	(G.).		LXXXII	. 9
ACANTHOCERAS	(G.). *		xxvii	252
ACANTHOCHITES	s (G.).	, d	XXVII	274
- 1	Adansoni,	Rochebrune	XXIX	44
<u>-</u>	æneus,	Risso	XXVI	147
	Bouvieri,	Rochebrune	XX1X	45
<del></del> .	Dakariensis,		XXIX	44
	Joallesi,		XXIX	45
ACANTHOCHITO	N (G.).		XXVII	274
ACANTHOPLEUF	RA (G.).		xxvII.	274
	Quatrefagesi,	Rochebrune	XXIX	. 44
ACANTHOTHYRI	sspinosa,		xxvII	343
ACELLA	Cosensis,	Tournouer *	xxIII	76
ACHATINA -			XXIV	286
	, ,	sis, Crosse	XXVII	340
-	_	<del>&lt;</del>	XXIX	197

			Vot.	Pages.
Achatina	Bandeirana,	Morelet	XXI	327
_	Bayoli,	-	XXXVI	97
	bicarinata,	Bruguière	XXXVI	20
	Burnupi,	E. A. Smith	XXXXIX	47
-	Capelloi,	A. Furtado	XXXIV	143
_	cornea,	Morelet.	XXV	335
_	_		XXXIII	289
_	Craveni,	Smith	XXIX	298
	Crawfordi,	Morelet	HVXXX	8
	decollata,		XXI	330
-	Dohrniana,	Pfeiffer	XXII	60
_	fulica,	Férussac	XXIX	196
	Ivensi,	A. Furtado	XXXIV	145
_	Kirki,	Smith	X:X1X	139
	Marioni,	Ancey	XXIX	139
_	monacha,	Morelet	XXXIII	290
_	panthera,	Férussac	XXIX	196
_	Schinziana,	Mousson	XXXV	294
	Vignoniana,	Morelet	IIXX	372
_	Welwitschii,		XXI	327
ACHATINELLA	(G.).		XXII	135
	-		xxvIII	287
_			XXXVII	84
-	(S. G.).		XL	210
_	antiqua,	Pease	XXIV	98
_	balteata,	Pease	XXIV	97
	costulosa,		XXIV	97
	lævis,		XXIV	97
	rugosula,		XXIV	98
	sphærica,		XXIV	98
_	tenebrosa,	-	XXIV	97
	turgidula,	-	XXIV	96
ACHATINELLINA	E (F.).		XXIV	208
			XXIV	284

			Vol.	Pages.
ACHATINELLOII	DES (G.).	Mousson	XXVII	264
ACICULA	minuta,	A Comment of the	XXII	39
Acirsa	(G.).		XXXII	189
<u> </u>	naturalità.		XXXII	403
*****	Auversiensis,	Deshayes *	XXXII	48
<u></u> `,	Bezançoni,	de Boury *	XXXI	67
<u> -                                   </u>		*	XXXII	157
<u></u>	subdecussata,	Cantraine	XXVI	151
<u> </u>			xxxIII	96
ACLEITOCERAS	(G.). *		XXXII	184
Acme	- (G.).	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	VXXIV	300
<del></del> ,	<u> </u>		····XXX	64
<u></u>	cryptomena,	de Folin et Bérille	n xxvi	142
<del></del> .i+ 1	_		xxvı	195
	Foliniana,	Nevill *	XXX	161
ACRILLA	Adamsi,	de Boury *	xxxvIII	140
	decussata,	Lamarck *	xxxviii	139
ACROCHORDICE	RAS (G.). *		xxvII	252
ACROPTYCHIA	(G.).		XXV	70
	With the second		xxxviii	341
<del>-</del>	manicata,	Crosse etFischer	XXX	325
<del></del>	metableta,	Crosse et Fischer	XXX	336
ACROREIA	(G.). *		XXXIII	131
<del>-</del> (11)	Baylei,	Cossmann *	XXXIII	132
ACTÆONINA	Vauvillei,	- * *	XXXIV	93
ACUSTA	Arcasiana,	Crosse et Debeau	x xxxv	17
Adamsiella	irrorata,	Gloyne	XXIII	124
Addisonia	(G.).	1.	XXX	258
<del>, _</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	g <del>g</del> in the		XXXI	81
	lateralis,	Requien	XXXIV	203
÷ ,	paradoxa,	Dall	XXX	258
Addisoniidæ	(F.).	1	XXX	257
ADELOMORPHA	(S.).		xxxv	251
ADEORBIS	lucidus,	Cossmann *	XXIX	167

			Vot. 1	Pages.
ADEORBIS	politus,		XXXVI	196
	subcarinatus,	Montagu	XXXIII	166
made:		a second	XXXIV	22
Adinus		Tapparone Cane		23
Admete	(G.).		XL	95
ADRANARIA	(G.). *		· XXIV	105
	Crossei,	Munier-Chalma	s* xxiv	106
	Tromelini,		* XXIV	106
Ægirus	hispidus,	Hesse .	XXI	307
ÆGOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ÆQUIPECTEN	(S. G.).		XXXVII	21
ÆROPE	Caffra,	Férussac	XXXXIX	37
	Knisnaensis,	Pfeiffer	XXXXX	38
ETHERIA	(G.).		xxxviii	347
	elliptica,	Lamarck	XXIX	136
	- : '		XXIX	295
AGASSICERAS	(G.). *		XXVII	252
AGNATHA	(Tr.).		- XXVI	359
AGRIOLIMAX	(G.).		· XXX	303
	Panormitanus	, Lessona et Pollo	ni, xxx	303
Aipoceras (20)	(G.). *		XXXII	185
Alcadià	Blandiana,	Weinland	XXXIX	192
	Brownii,	Gray	xxiii	248
	Gonavensis,	Weinland	XXXIX	192
	mamilla,		XXXXIX	192
_	succinea,	Pfeiffer	XXXIX	192
ALECTRYONIA	Gaasensis,	Mayer-Eymar	VXXX	312
ALEXIA	acuminata,	Morelet	× xxxvii	15
-	Algerica,	Bourguignat	XXVIII	61
	ciliata,	Morelet	XXVIII	62
	denticulata,	Montagu	IVXX	245
	Security Sec	-	XXVI	309
-	myosotis,	Draparnaud	XXVI	244
	pulchella, 🗥	Morelet	xxxvII	15

			Vol.	Pages.
ALINDA	fusorium,	Mousson	XXIV	41
	griseo-fusca,	<del></del>	XXIV	145
ALLERYA	(G.).		XXVII	285
	(S. G-).	,	XXV	210
_	_		XXVI	<b>32</b> 0
	Gussoni,	Da Costa	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}$	210
_	Krebsii,	Mörch	xxv	210
ALVANIA	Brusinai,	Schwartz *	XXV	390
_	Monterosatoi,	Fischer *	XXV	80
	Prusi,	*	XXV	80
ALYCÆUS	diminutus,	Heude	XXXIV	210
_	elevatus,	_	XXXIV	210
<u> </u>	gibbosulus,	Stoliczka	xxvII	339
_	pentagonus,	Heude	XXXIV	211
_	Perakensis,	Crosse	XXVII	206
		_	XXVII	339
Amalia	(G.).		XXX	303
	Doderleini,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	gagates,	Draparnaud	XL	224
	Hewstoni,	Cooper	XXIX	35
	Ichnusæ,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	insularis,		XXX	303
	Sicula,	_	XXX	303
<b>—</b> .	Tyrrhena,	_	XXX	303
AMALTHEUS	(G.). *		XXVII	252
AMASTRA	rugulosa,	Pease	XXIV	98
_	sphærica,	_	VIXX	98
AMATHINA	angustata,	Souverbie	mxx	43
_	_		xxv	72
AMBIGOLIMAX	(S. G.).		XXXVI	279
Ammonea	(0.). *		XXX	57
AMMONITES	(G.). *		XXVII	217
	*		XXVII	252
_	Dalmasi,	Mayer *	xxIII	238

			Voll: Pages,
Ammonites	Doublieri,	d'Orbigny	xxm 239
_	navigator,	Mayer	xxiii 23 <b>7</b>
	Neoburgensis,	Oppel *	- xxiii 238
<del></del> . *	pseudo-anceps	s, Ebray	ххуні. 355
-	Sæmanni,	Oppel *	xxiii 240
	.(G.). *		xxxviii -430
AMMONOCERAT	ITES (G.).		xxxvin / 430
<del></del>	compressa,	Lamarck *	xxxviii 136
	glossoidea,	1 1/2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	xxxviii 431
Amnicola	(G.).		xxvi 435
	Orizabensis;	Crosse et Fisch.	XXXIX 24
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pesmei, 📹 🐈	E. Morlet	
provide the second	on <del>a</del> ll the s	and the state of	** XXIX** : 46
	. 1		XXIX 345
AMPELITA		The transfer of the second	
	basizona,	Mousson	xxx 41
- T	eurychila,	Crosse et Fisch.	xxx 324
*	Lamarei,	Menke	xxx 39
<del></del> 103, 0	omphalodes,	Pfeisser	×xx = 40
Амрнівоца	(G.)., "	Strain Charles	xxx 242
:		Quoy et Gaimar	
Amphibulimà			
- 3.7	patula,	Bruguière	xxi 342
<del></del>	11		XXIV 394
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 ×××v ≥ 347
- J. J. 19	<del></del> • ·	Maria Harrison	xxxi 32
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Same of the second second	. XXXI 49
AMPHICYCLOTU	, ,		xxvii 46
	Maleri,	Crosse et Fisch	xxxi 102
Amphidoxa	(G.).		1 xL 253
Amphidromus		Tapparone Can.	
	Begini,	L. Morlet	
	1000		xxxvii 177
	leucoxanthus,	Martens	XXXVII 127

			· Vol.	Pages.
Amphidromus		Sowerby		34
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXV	36
	The same of the same	s, Pfeiffer	XXXVI	31
-	rhombostomus	s, Pfeiffer	XXXVIII	121
_	semitessellatus	s, L. Morlet	XXXII	387
_	Xiengensis,		XXXXX	27
_	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	s, L. Morlet	XXXXX	240
AMPHIMELANIA	Incida	Cocomonn *		228
AMPHINERITA	(S.).	Cossinani	XL	98
Амрнізрнука	quadrata,	Monterosato	XXII	280
AMPHITRETUS	(G.):	Monterosato	XXXIV	410
AMPULLARIA	(G:): ( (2)	Salata Partira Partira	xxIII	298
_	rianis de la companya del companya del companya de la companya de	a transfer above a	xxxvIII	114
_			XXXXIX	33
_		Supra Later Landery		63
_	Begini,	L. Morlet	xxxvii	184
	Belizensis,	Crosse et Fisch.	xxxvIII	110
	The second of	and the second	xxxviii	114
_	Cecillei,	Philippi	XXIX	206
-	effusa,	Philippi Müller	XXXI	32
		- And Sandy	XXXI	50
_	erogata,	Crosse et Fisch.	XXXVIII	113
_	eumicra,	and the second	xxxvIII	443
	innexa,		хххуш	111
_		A. d'Orbigny		33
		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	XL	158
	lemniscata,	Crosse et Fisch.	xxxvIII	112
_	monacha,	ar germa <del>la</del> ingili.	xxxvIII	112
_		Mousson		299
_		Crosse et Fisch.		111
-	ovata,	Olivier,	XXIX	111
_				280
_	Pesmei,	L. Morlet	XXXVII	185
-	Petiti,	Crosse	XXXXX	214

		Vol.	Pages.
AMPULLARIA	polita,		262
*100000	^ *	Crosse Constant	102
_	subscutata,	Mousson	46
-	Yucatanensis,	Crosse et Fisch. xxxviii	110
AMPULLINA	Babylonica,	Mayer-Eymar xxxvi	321
_	Syrtica,	TYXXXI	322
AMYXA	(G.).	xxvII	361
Anachis	Haliæti,	Jeffreys xxxym	159
ANADARA	Sabinæ,	L. Morlet xxxvn	189
ANCILLARIA	albifasciata,	Swainson	182
	Cossmanni,	Mayer-Eymar xxxvi	324
	dilatata,	Cossmann	98
	excavata,	— * xxxmi	127
,	glabrata,	Linné	183
	glandiformis,	Lamarck * xxvi	182
Ancylus	(G.).	XIXXXX	19
_	Beaui,	Bourguignat xxxi	29
_	Chittyi,	C. B. Adams xxxi	29
	fluviatilis,	Müller xxviii	64
· .	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217
•	Gussoni,	Costa	209
	·	<del></del> <b>x</b> xv	322
<u></u>	<u></u> .	IIVXX · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	285
	Havanensis,	Pfeiffer	158
	modestus,	·Crosse xxvIII	150
_		AIXX - AXXIX	197
	obscurus,	Haldeman	29
-	radiatilis,	Morelet XXXIX	158
	radiolatus,	Küster xxıı	33
-	Sibiricus,	Gerstfeldt xxvII	463
	striatus,	Quoy et Gaimard, xxvIII	65
-	Troscheli,	Dybowski xxvii	
	Woodsi,	Johnston xL	
Androgynoce	RAS (G.).	XXVII	252

			Vol.	Pages.
ANGARINA	(G.):	. '	XXVI	325
ANISOCARDIA	pectinifera,	Sowerby *	IXXXI	168
ANISOCYCLA	(G.). *		XL	350
	(S.).		XXVIII	198
Anisodonta	Borbonica,	Deshayes	XXXIV	196
_	Maillardi,	_	XXXIV	196
ANISOMYON	(G.).		XXVII	288
Anisospira	(G.).		xxviii	194
Anisus	carinatus,	Müller?	XXXV	22
ANODONTA	(G:).	•	XXVII	137
_			XXIII	83
_			XXIII	268
_			xxvII	137
	agricolarum,	Heude	XXXI	267
	amnica,	Drouët	XXXVI	110
	_		XXXVII	364
	anatina,	Linné	XXIV	48
	Brandti,	Drouët	XXXVI	108
—	Byzantina,		XXIX	249
	Californiensis	Lea	XXXII	93
_	Chapalensis,	Crosse et Fisch.	XL	295
	convexa,	Drouët	XXXVI	110
	_		xxxvII	362
_	cymbalica,		XXVII	333
-	dealbata,		XXIX	254
	Delpretei,	Bourguignat	XXXI	283
	Dokici,	Drouët	XXIX	251
-	dorsuosa,	_	XXIX	30
_	edulis,	Heude	XXII	117
-	falcata,	Drouët	xxvII	332
_	fallax,	Colbeau	xxxvii	64
	formosa,	Drouët	xxxvi	109
_	Gaudioni,	_	XXIX	250
_	glauca,	Valenciennes	XXXI	219
	-			

			Vol.	Pages.
Anodonta	Græca,	Drouët	XL	90
	gravida,	_	XXVII	142
-	Grijalvæ,	Morelet	XXXII	123
	Guillaini,	Recluz	XXXI	221
question participation (	Herculea,	Middendorff	XXII	329
_	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	76
-	_		XXXIV	288
-	Kleciaki,	Drouët	XXIX	28
	lepida,		XL	92
	Lhotellerii,	_	XL	92
	littoralis,	Simulana	XXXVII	64
	magnifica,	Lea	XXXV	28
_	Moesica,	Drouët	XXIX	29
_	nymphigena,	-	XXIX	252
	obtusa,	Heude	XXXII	20
_	oviformis,	Clessin	XXXVII	64
-	plicata,	Solander	XXXV	27
_	Quellenneci,	Drouët	XL	91
_	retusa,	Heude	XXXII	20
_	Savensis,	Drouët	XXIX	28
	Schlæflii,	Mousson	XXII	51
	soleniformis,	Benson	XXXVIII	93
	striata,	Heude	XXXIV	265
-	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	265
	Tabascensis,	Morelet	XXXII	124
_	tremula,	Drouët	XXXVI	109
_		_	XXXVII	360
	Vescoiana,	Bourguignat	HXX	50
_	Wimmeri,	Drouët	XXIX	251
Anodontina	(G.).		XL	214
Anoma	(S.).		XXXVIII	209
Anomaloceras	s (G.). *		XXXII	185
Anomalodesma	ACEA (O.).		XXXVIII	150
-	-		XXXVIII	152

			'Vol.	Pages.
Anomalomya	(G.).*		XXXV	310
<u>.</u>	corrugata,	Cossmann *	XXXV	340
Anomia	(G.).		XXIII	172
	Helvetica,	Mayer-Eymar *	xxxvii	59
_	Lisyensis,		XXXV	314
_	placunoides;	Orlebar *	xxvIII	353
	provincialis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	60
	truncata,	Linné	XXVII	240
Anoplodoris	(S.).		XXXI	280
ANTHORA	Chathamensis,	Hutton	XXVI	31
ANTHRACOPUPA	Ohioensis,	Whitfield.*	XXXIII	102
APERA	(G.).		XXXIV	192
APHANISTYLUS	(S. G.).		XXXII	<b>17</b> 0
_	Moreleti,	Wattebled	XXXIV	59
APHANITOMA	quadricincta,	Cossmann	XXXI	167
APHELÆCERAS	(G.). *		XXXII	185
APLECTA	(G.).		XXVI	360
_	bullula,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
	Orbignyi,	Mazé	XXXI	30
-	Salleana,	Dunker	XXXIX	459
	Sowerbyana,	A. d'Orbigny	XXXI	30
_		_	XXXI	45
_		_	XXXI	50
	_		XXXI	53
_	Tapanensis,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
APLYSIA	Cuyieri,	Philippi	XXV	46
	deperdita,		xxviii	251
	depilans,	Linné	xxv	46
	fasciata,	Poiret	XXV	45
	grandis,	Philippi *	xxvIII	251
	Webbi,	Van Beneden	XXV	47
APLYSIELLA	(G.).		xxxIII	207
	Webbii,	Van Beneden	xxv	47
APORRHAIDÆ	(F.). *		XXIV	213

			Voi.	Pages.
APTYXIS	(G.).		XXV	304
Aquilonaria	(G.).		XXXVI:	353
-	Turneri,	Dall	XXXVI	353
Aquilus	succinctus,	Lamarck	XXXIV	16
Arca	(G.).		XL	97
			XL	99
	-		XL	104
_	Bouvieri,	Fischer	HZZ	206
	_	_	XXIV	239
-	Cazioti,	Mayer-Eymar *	HYXXX	232
_	despecta,	Fischer	XXIV	238
	Fontannesi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	234
	Grateloupi,	Tournouër *	IXXII	304
	lactea,	Linné	· XXXI	254
	pretiosa,	Deshayes *	XXXXX	291
	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	189
name of the same o	Sandbergeri,	Deshayes *	XXXIX	290
	solitaria,	Mayer. *	HIZZ	234
	sororcula,	Mayer-Eymar *	XXXVII	235
· `	tetragona;	Poli	XXXI	255
_	umbonaria,	Mayer-Eymar *	XXXVI	253
ARCESTES	(G.). *		XXVII	252
ARCHITEUTHIS	Mouchezi,	Vélain	XXIII	336
	princeps,	Verrill	XL	385
ARCHYTEA	(G.).		XXV	89
ARCIDÆ	(F.).		XL	97
ARCONAIA	(G.).		XXIV	329
_	Delaportei,	Crosse et Fisch.	XXIV	327
Arcopagia	asperella,	Cossmann et L.	XXXXX	259
	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
	faba,	Sandberger *	XXXXIX	259
_	Heberti,	Deshayes *-	XXXXIX	259
_	mixta,	* ,	XXXIX	259
ARCOPTERAS	(S. G.).		NXXXVII	91

			Vol.	Pages.
ARGIOPE	(G.).		xxv	235
ARGONAUTA	Boettgeri,	Maltzan	XXIX	163
_	cygnus,	Monterosato	XXXVII	120
ARGOPECTEN	(S. G.).		xxxvii	20
ARIETITES	(G.). *		XXXVII	252
ARIOÑ ,	(G.).		XXVIII	15
	_		XXX	143
_	-	•	XXX	303
_	_		xxxvii	81
	aggericola,	Mabille	XXIX	307
_	ater,	Linné	XL	224
_	Bourguignati,	Mabille	XXIX	309
_		_	xxx	303
_	Dupuyanus,	Bourguignat	XXX	143
_			xxx	303
	fuscus,	Müller	XL	224
******	hibernus,	Mabille	XXIX	307
	hortensis,	Müller	XXVIII	15
	_	Férussac	XXIX	309
-	_	_	xxx	143
		Müller	ΧĻ	224
	Pegorarii,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	rubiginosus,	Baudon	XXIX	308
	rufus,	Férussac	XXV	243
· ·	· ·	Linné	XXIX	306
	subfuscus,	Draparnaud	XXIX	308
	tenellus,	Millet	XXIX	309
_	timidus,	Morelet	XXV.	243
<del></del>	verrucosus,	Brevière,	XXIX	340
-	_	_	XXXII	202
ARIONIDÆ	$(\mathbf{F}_{\bullet})_{\bullet}$		XXX	302
-			XXXIX	59
_			XL	250
ARIONTA	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	. 37

			Vol.	Pages.
ARIONTA	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
	tudiculata,	Binney	XXIX	37
ARIOPHANTA	Broti,	Dautz. et d'Ham.	XXXV	214
	Dugasti,	L. Morlet	XXXIX	25
	_		XXXXIX	239
ARIUNCULUS	(G.).		XXX	143
-			XXX	303
	Camerani,	Lessona	XXX	144
_	-	_	XXX	303
_	Isseli,	Bourguignat	XXX	303
	Mortilleti,	Lessona	XXX	144
_	No. of the last of	_	XXX	303
	Speziæ,		XXX	144
	-	-	XXX	303
ARNIOCERAS	(G.). **		XXVII	252
ARPADITES	(G.). *		XXVII	252
ARRUDIA	(S. G.).		XXXIX	61
ASAPHINELLA	oligocænica,	Cossmann et L. *	XXXIX	272
Aspidoceras	(G.). *		XXVII	252
_	18		XXXII	185
Aspidelus	(G.).		XXXI	395
	Chaperi,	Morelet	XXXI	393
Aspidoporus	(G.).		XXX	268
_	_		XXXIV	190
ASSIMINĖA	elegans,	Wattebled	XXXIV	65
	granum,	Morelet	XXX	103
_		_	XXX	198
<u> </u>		_	XXXI	208
_	obtůsá.	Wattebled	XXXIV	65
_	parvula,	Morelet	XXV	343
	_		XXIX	206
_		_	XXIX	240

			Vol.	Pages.
ASSIMINEA	Ponsonbyi,	Morelet	xxxvII	17
The state of the state of the	punctum,	<del>- 1</del> 1000 % 500	Constant	499
ASSIMINIA	parvula,	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXV	343
	-	in in the state of the	XXIX	206
The state of the s	recta;	Mousson	xxvIII	67
ASTARTE .	(G.).		XXX	245
18 1 1 1	Bosqueti,	Nyst *	XXXIX	287
	Gillieroni,	Mayer *	XXIII	234
ASTEROCERAS	(G.). *		xxvII	253
ASTRALIUM	(G.).		XXXVII	64
ATLANTA	(G.).		XL	230
ATOPOCOCHLIS	(S. G.).		XXXVI	11
	exarata,	Müller	XXXVI	19
ATRETIA	(G.):		XXVI	381
AULACANTHYRI	JS (G.). *		XXX	171
AURICULA	(G.).		XXX	178
	Chinensis,	Pfeiffer	XXXIV	265
<del>#</del> (.Tot.e)	denticulata,	Montagu	X·X·VI	309
	Gassiesi,	Morelet	XXX	194
	Judæ;	Lamarck	XXX	178
<del>4.</del> *** 3.30%	Nevillei,	Morelet	xxx	100
	pellucens,	Menke	xxxvIII	49
<del>- 1</del> 2536 X	subula,	Quoy et Gaima	rd xxix	203
_	<del></del>	- 1 t - 1 t	··· xxxvi	55
AURICULELLA	(G.).		XXXVII	84
AURICULIDAE	(F.).	•	xxvII	143
			XXX	177
AURICULINA 4	fusulus,	Monterosato	xxvi	316
Austenia	(G.):		XXVII	264
AUTONOE	(G.):		XXXVIII	50
AVENIONIA	(G.).		XXXIII	33
AVICULA.	$G(\mathbf{G}^{c})$ :		xxxv	75
	atlantica,	Lamarck	IXXXI	258
<del>20</del> 118 88 31	chirundo,	Linné	XXXI	258

			Vol. ?, Pages.
AVICULA	papilionacea,	Lamarck	xxxt 258
and a	pernula,	Mayer *	ххи 233
_	squamulosa,	Lamarck	xxxi 258
_	Stampinensis,	Deshayes *	xxxix 293
	Tarentina,	Lamarck	xxxi 258
_	transitoria,	Dollf. et Dautz.	* xxxvi 250
AVICULIDÆ	(F.): *		xxxv 335
AXINÆA	Caledonica,	Crosse	xxviii 272
Axinopsis	(G.).	The second second	ххун 268
Axinus	granulosus,	Jeffreys	xxII . 251
AZECA	(G.).		. xxvi 389
	Dupuyana,	Fagot	∵ ххун ∴ 281 -
_	Mabilleana,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	xxv 312
_	Maroccana,	Mousson	ххуні 59
_	tridens,	Pulteney	хххии 96
BABYLONIA	(G.).		xL 211
BACULITES	(G.). *		xl 221
_	compressus,	Say.*	xL 221
BADIOTITES	(G.). *		ххун 253
BAIKALIA	(G.).		xxvii 150
_	_		xxvii. 152
proposable	Angarensis,	Gerstfeldt	xxvii - 453
-	elata,	Dybowski	- xxvii - 153
	Florii,		ххүн 154
	oviformis,		xxvii 154
	pulla,		- xxvii 1454
BALAMBANIA	(G.).	A Commence of the Commence of	xxxix 49
BALATONITES	(G.). *		xxvii 253
BALEA	Heydeni,	Maltzan	XXIX 162
_	perversa,	Linné	xxv 54
Balfouria	(S.).		хххи 356
BARLEEIA	Gougeti,	Michaud	xxxvii 34
		Monterosato	xxxvii 34
BARNEA	costata,	Linné	xxxvin 85

	24 10 70		Vol.	Pages.
BARRANDEOCEI	RAS (G.). *		XXXII	185
BARYSPIRA	(S.).	70.1	XXXI	128
Basilissa	(G.).		XXVII	279
Băsterôtia	corbuloides,	Hoernes	XXXIV	197
-			XXXIV	202
-	densestriata,	Cossm. et L. *	XXXIX	281
- 1	fragilis,	*	XXXIX	281
Ватнувемвіх	(G.):		XL.	288
-	Æola,	Watson	XL	291
	Alwinæ,	Lischke	XL	292
	argenteo-niten	is : <del>A</del>	XL	291
BATHYTEUTHIS	(G.);		XXXIV	112
BAYANIA	(G.). *		XL	371
-	pupiformis,	L. Morlet*	XXXVI	198
	Raincourti,	L. Morlet *	XXXIII	.314
-		. *	XXXVI	197
BAYANOTEUTHI	s.(G.). *		XXV	279
	**		XXV	283
BECCARIA	(G.).		XXII	217
BEDDOMEA	(S. G.).		XXVII	264
BEDDOMEIA	(G.).	•	XXXVII	72
BELA	(G.).		XL	95
BELGRANDIA	Bonnelliana,	de Stefani *	XXIX	166
_	Delpretei,	Paulucci	XXIX	166
_	prototypica,	Brusina.*	XXIX	167
****	thermalis,	Linné	XXIX	164
_	_		XXIX	166
BELLARDIA	(S. G.).		XXXI	71
BELLARDIELLA			'XXXI	275
_	consobrina,	Mayer-Eymar *	XXXXIX	322
BELOCERAS	(G;); *		HXXXI	186
BELOMITRA	(S, G).		· X·X·XI	218
_	paradoxa,	Fischer	XXX	275
Вемвіх	( <b>G</b> ∅):		XXVII	279

			Vol.	Pages.
BENEDICTIA	(G.).		XXVII	147
<del></del> :,	Baikalensis,	Gerstfeldt	XXVII	148
	fragilis,	Dybowski	XXVII	149
	limnæoides,	Schrenck	xxvii	149
BENTHODOLIUM	r (G.).	the second	XXXV	78
· · · · · ·	abyssorum,	Verrill	XXXV	78
BERMUDIA	(G.).		XXXVII	267
BERNAYIA	(G.). *	Marie Hall Berger	XL	387
BERTHELINIA	(G.): * (%)		XXIII	79
<u> 14. 4.</u>	****	to the second second	XXIV	374
<u> </u>			xxxv	305
<u> </u>	elegans,	Crosse *	xxIII	79
<del>-</del> , 11,		* * * *	XXXV	307
BIFORINA	(S. G.),		XXXII	168
BIFRONTIA	conoidea,	Cossmann.*	xxx	122
والمارات إنجاز يستند	Crenensis,	L. Morlet *	XXXIII	315
	and <del>the</del> first second	* * *	XXXVI	207
BILLINGSITES	(G.). *		XXXII	184
	( /-		anakanaa	101
BINVOLUTA	(G.).		XL	211
		Bourguignat		
BINVOLUTA	(G.).		XL	211
BINVOLUTA	(G.). Berenguieri,		XXXIII	214 35
BINVOLUTA	(G.). Berenguieri, Bourguignati,		XL XXXIII XXXIII	244 35 38
BINVOLUTA	(G.), Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei,	Locard  Dupuy	XL XXXIII XXXIII XXXIII	211 35 38 224
BINVOLUTA BITHINELLA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi,	Locard  Dupuy	XL XXXIII XXXIII XXXIII XXXVII	244 35 38 224 218
BINVOLUTA BITHINELLA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa,	Locard  Dupuy Bourguignat	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVII XXXV	211 35 38 224 218 25
BINVOLUTA BITHINELLA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa,	Locard  Dupuy Bourguignat	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXV XXXIV	244 35 38 224 218 25 263
BINVOLUTA BITHINELLA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi,	Locard  — Dupuy Bourguignat L. Morlet  — *	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXV XXXIV XXXIV	214 35 38 224 218 25 263 286
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVI XXXVI XXXIV XXXIV XXXIV	214 35 38 224 218 25 263 286 199
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei, Dautzenbergia ejecta, goniophora,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled Mousson L. Morlet *	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVI XXXIV XXXIV XXXIV XXXVI XXXVI	211 33 38 224 218 25 263 286 199 64 46 200
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei, Dautzenbergia ejecta, goniophora,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled Mousson	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXV XXXIV XXXIV XXXIV XXXVI XXXVI XXXVI	211 33 38 224 218 25 263 286 199 64 46
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei, Dautzenbergian ejecta, goniophora, Leberonica,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled Mousson L. Morlet *	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVI XXXIV XXXIV XXXIV XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI	244 35 38 224 218 25 263 286 199 64 46 200 243 62
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei, Dautzenbergian ejecta, goniophora, Leberonica,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled Mousson L. Morlet * Fischer et T. *	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVI XXXIV XXXIV XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI	244 35 38 224 218 25 263 286 199 64 46 200 243
BINVOLUTA BITHINELLA  BITHINIA	(G.). Berenguieri, Bourguignati, Lancelevei, Reyniesi, aploa, Chaperi, Chedevillei, Dautzenbergian ejecta, goniophora, Leberonica, Morleti, subcarinata,	Locard  Dupuy Bourguignat L. Morlet  * na, Wattebled Mousson L. Morlet * Fischer et T. *	XL XXXIII XXXIII XXXVII XXXVI XXXIV XXXIV XXXIV XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI	244 35 38 224 218 25 263 286 199 64 46 200 243 62

			Vol.	Pages.
	Hanleyanum,	Monterosato	XXXVII	39
	multiliratum,		XXV	380
	terebelloides,	Martens,	XXVI	26
BLÆSOSPIRA			XXXVIII	280
<del>-</del> , '', '',		Wright	XXXVIII	282
BLANDIELLA	( <b>G.</b> ).	- <del></del>	XXXVIII	57
-		_	XXXVIII	303
<del>-</del> -	Haitensis.	Weinland	XXXIX	179
BLAUNERIA :	, ,		XXX	179
	heteroclita,	Montagu	XXX	179
		. —	XXXI	27
<u> </u>	pellucida,	Pfeiffer	XXX	103
Boreochiton	(G.).		XXVII	268
Boreofusus	(G.).		XXVII	269
BORNELLA	·(G.).		XXIII	322
<del></del> , (1)	Caledonica,	Crosse	XXIII	318
en e	Semperi,	. * <del>*</del>	XXIII	324
BORNIA	inflata,	Philippi	XXXI	252
Boscovicia	(G.). **		XXXIII	151
BOSTRICHOCENT	RUM (G.).		XXVIII	194
BOSTRYCHOTEU	THIS (G.).		XXXI	403
Bourciera	(G.):		XXVII	379
BRACHIOPODA	(Cl.).		XXXIX	34
	(0.).		xxv	229
-			XXV	309
_			XXVII	87
	***************************************	•	XXIX	61
	_		XXIX	70
	_		XXVI	301
	_		XXVI	302
BRACHIOPODES	(Cl.).		xxvIII	109
	_		XXVIII	216
	- *		xxviii	86
	*		XXVIII	109

			V 4.	Pages.
	$((GL_i)_i)_i \in \mathbb{R}^n$		XL	378
Виаспіотентні	s.(G.).	Straight State Con	HXXXI	175
BRACHYDONTA	(G.). (Garage 7)	्न, नं इति स्वत्या स्वयं द्वारा	T XL	211
BRANCOCERAS			Exxxii.	186
BRAZIERIA	(G.).	Professional Control	XXXXVII	72
BROCCHIA	(G.). ************		XXXIII	71
BRUGNONIA			IXXX	181
49. 627.687	Translation of the		XXXIII	71
BUCCINIDÆ			A XXIV.,	345
<del>- 1</del> 27/144		The State of the Control of the Cont	XXX	304
			HXXXII	7
<u> </u>	- 1 477 101%		- XXXH	170
<del>111</del> 280%	N <del>as</del> – kritishiya		XXXVII	87
		Sowerby	XXXXII	74
	Eatoni,	Smith 2 14 62	XXV	7
	hemigymnus,		XXXIII	202
	(G.).		XXXIII	272
	albus,	Hutton	XXVI	40
學技術的	Kirki,		IVXX	40
BUCCINUM		in Attraction	XXIII	112
		Mayer	IXX	145
49.40.00	cancellariifori	ne, the second	IXX	146
	cingulatum,		IXX	147
<u> </u>		(14)一个方面的。	IXX	148
	glaciale,		XXV	108
<del>in</del> tellities		Mayer	IXXI	149
<b>一种特别</b>	Jani,	***	IXX	450
23.00		Montagus	XXXI	71
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Raretoi, San	Mayer	XXI	151
-		Beck Basses	XXV	270
· stricts.	procenum,		IXX XXI	152
- militar	reconditum;		IXX	153
	secticosta; 🐃		XXI	288
- Time?	tubiférum: 🚟	ign <del>zi</del> k nebasis	XXI	289

			Vol.	Pages.
Buccinum	turbiniforme,	*	XXI	290
<del>-</del> .	turricula,	*	XXI	291
	undatum,	Linné	XXII	331
BUCHICERAS	(G.). *		XXVII	253
Buliminidius	(G.):		xxxviii	381
BULIMINOPSIS	(G.).		XXXVIII	384
Bulimininus	brevior,	Mousson	XXIV	34
_		_	XXIV	139
_	canescens,	Heude	XXXII	19
-	coniculus,	Martens	XXXI	78
_	crystallinus,	Greeff	XXXVI	18
_	cylindroides	Heude	XXXII	19
<u> </u>	Damarensis,	H. Adams, var.	xxxv	295
-	daucopsis,	Heude	xxxvi	240
	diffusus,	Mousson	XXIV.	36
_	Dohrni,	Greeff	XXXVI	17
	Ghilanensis,	Issel	XXIV	36
-	gossypinus,	Heude	XXXVI	241
	hispidus,	Greeff	XXXVI	18
_	imbricatus,	Heude	XXXVI	241
	labiosus,		XXXVI	317
	Mesopotamicu	s, Martens	XXIV	35
<u>-</u>	minusculus,	Mousson	XXXV	295
_	minutus,	Heude	XXXII	19
_	misellus,	Contraction of the contraction o	HXXX	19
_	pallens,	Heude	XXXII	19
_	ptychaxis,	Smith	XXIX	299
_	quadridens,	Draparnaud	XXVI	140
_	Samavaensis,	Mousson	XXII	38
	Thibetanus,	Heude	HXXX	19
_	umbrosus,	Mousson	XXI	205.
-	variolosus,	Morelet	XXIX	198
Bulimulus	(G.).		XXIII	253
-	alternatus,	Say	XXXIX	23

			Vol	Pages
Buemulus	Babainensis,		XXXXX	128
_		Crosse et Fisch.	XXIII	52
_	Chaperi,	Crosselet Fisch.	XL	296
	chrysalis,	Pfeiffer	XXXI	19
	Cuernavacensi	s, Crosse et Fisch	$\mathbf{n} \otimes \mathbf{x} \otimes \mathbf{n}$	283
	Dominicus,	Réeve	XXXIX	128
_	exilis,	Gmelin	XXXI	17
_	_	<del></del>	XXXI	43
_	_	- 1	XXXI	48
	_		XXXI	52
_	_		XXXXX	129
_	Eyriesi,	Drouët	XXXI	17
_	_	_	x-X X VIII	24
	Forreri,		IXXXI	217
_	fraterculus,	Férussac	XXXVIII	25
	Houelmontensi		XXXI	19
_	_	_	XXXI	43
_	Istapensis,	Crosse et Fisch.	XXI	286
-	Lehmanni,	Pfeiffer	XXXVIII	25
	Lherminieri,	Fischer	XXXI	17
_	liliaceus;	Férussac	XXXIX	128
_	limnoides,	Férussac	IXXXI	20
_	_		xxxvIII	26
_	Mazei,	Crosse,	XXII	118
	_	-	X:XH	165
		_	XXII	202
_	Moussoni,	Pfeiffer	XXXIX	129
_	multifasciatus,	Lamarck	XXII	163
-	_	-	XXXI	16
	nitidulus,	Pfeiffer	xxxvm	26
		_	XXXIX	127
	pilosus,	Güppy	xxxviii	43
_	Ragsdalei,	Pilsbry	XXXIX	38
	-	_	XXXIX	39

			Vól:	Pages.
Bulimuuus	Saigi,	Crosse et Fisch.	ТХХIII	52
	spirifer,	Gabb	XXXVI	318
_	stramineus,	Guilding	XXXXIX	127
_	tenuissimus,	Ferussac	xxxvIII	43
<u></u>	Vincentinus,	Pfeiffer	xxxviii	42
<del></del>	virgulatus,	Férussac	XXXI	18
Bulimus	(G.).	,	XXIII	5
- 0	abbreviatus,	Gassies	XXVI	334
	achates,	Mörch	XXIV	359
- 11	acutus;	Müller	xxviii	55
-	adumbratus,	Morelet	xxv	332
	Æsopæus,	Gassies	. XXI	51
	albicans,	Broderip	· xxIII	128
_	Alexander,	Crosse	XXII	108
		<del></del> .	XXII	182
_	-		XXIII	139
_	apex,	Mousson	XXIV	358
	arenosus,	Gassies	· xxvi	333
- 0	badiolus,	Morelet	XXIX	217
_	Beccarii,	Tapparone-Ca.	x-xxII	98
	Begini,	L. Morlet	XXXIV	74
	Bewsheri,	Morelet	XXV	330
- 100		-var	XXXIII	289
_	_	_	XXXV	285
	bulbulus,	Gassies	XXVI	338
	Colmeiroi,	Hidalgo	OXXIII	129
_	Comorensis,	Morelet	<b>X</b> XXIX	216
-	_	<del></del>	. XXXI	205
_	crassilabrum,	Gärrett	XXIII	18
<del></del>	decollatus,	Linné	XXVI	239
	-	_	XXVIII	. 9
-		_	XXVIII	53
-	Debeauxi,	Gassies	XXIX	337
	duplex,	Gassies, var.	XXXV	305

			Vol.; Pages.
Bulimus	elobatus,	Gould	ххін 13
_	exaratus,	Müller	xxxvi > 41
_	exiguus,	Morelet	xxix 218
	fibratus,	Martyn	xxviii = 323
_	_	oranido.	xxix 340
	fulguratus,	Jay	ххиі 17
	fulminans,	Nyst	xxxviii - <b>15</b> 5
-	Gaudryanus,	Gassies	xxvi 335
_	Gibbonius,	Lea	xxiii - 128
	Guanensis,	Garrett	ххип. 19
	Hauxwelli,	Crosse	xxi - 252
	Hienguenensis	, Crosse	xxiii 218
	Humbloti,	Morelet	xxxv 284
_	imbricatus,	Gassies	xxi 30
_	inconspicuus,	Morelet	xxix 218
_	Istapensis,	Crosse et Fisch.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<u> </u>	Jimenezi,	Hidalgo	xxIII 128
	Johanninus,	Morelet	xxv~333
_	Kantavuensis,	Crosse	ххш - 40
	_		xxix 73
_	Koroensis,	Garrett	xxIII 9
<del></del>	lampodermus,	Morelet	ххун 315
_	Loyaltyensis,	Souverbie	xxvii 25
_	malleatus,	Jay	xxiii = 20
- :	Montevidensis	Pfeiffer	xxiii 128
	morosus,	Gould	ххии 20
_	Moussoni,	Graeffe	xxiii 11
_	ochrostoma,	Garrett	xxm > 19.
	Olisipponensis	, Tournouër 🌯 👚	xxvii 176
_	Ouveanus,	Dotzauer	xxii : 109
_		_	(XXII. 184
_	_	-	xxIII 218.
	Paivæ,	Lowe	xxvm 9
-	Pancheri,	Crosse	xxn// 102

			Vol.	Pages.
Bulimus	picturatus,	Morelet	XXXVII	. 7
_	porphyrostomi	ıs, Pfeiffer	XXII	108
	-		XXII	183
	_	<del></del> ,	XXIII	218
	Pringi,	4.33 <del>4.3</del>	XXV	256
_	Pronyensis,	Gassies,	XXVII	126
_	pupa,	Linne	XXVIII	53
_	Ribeiroi,	Tournouer *	xxvII	173
-	Roepstorfi,	Mörch	XXIV	358
	Rossiteri,	Brazier	XXIX	338
-	rugatus,	Garrett	XXIII	18
-	Seemanni,	Dohrn	XXIII	10
		Morelet	XXIII	282
_		<del></del> . ,	XXIV	160
_	Seemannii,	Dohrn	HIXX	10
	semitessellatus	, L. Morlet	XXXII :	387
	senilis,	Gassies*	xxviii	327
_	solitarius;	Poiret	XXV	256
	subsenilis,	Gassies	~XXVI	331
-	terrulentus,	Morelet	XXXI	398
	Terverianus,	d'Orbigny	XXVIII	55
_	Tuckeri,	Pfeiffer	XXV	361
_	turgidulus,	Gassies	XXI	49
<del></del>	ventrosus,	Férussac	XXVIII	.54
Bulinus	Dybowskii,	Fischer *	XXXVIII	375
BULLA	Bezanconi,	L. Morlet *	XXXIII	314
_	_		XXXVI	202
-	dilatata,	Leach	XXVII	21
	Orbignyana,	Férussac	XX·VII	21
_	Stampinensis,	Cossmann *	XXVII	347
	Weinkauffi,	Mayer *	XXII	-310
Bullia	Crosseana,	Tapparone Can	XXX	23
BYTHINELLA	(G.).		xxvi	136
-	Reyniesi	Dupny	XXVI	141

			Yol.	Pages.
BYTHINELLA	Reyniesi,	Dupuy	XXXIII	307
BYTHINIA	aploa,	Bourguignat	XXVII	164
	Crosseana,	Wattebled	IIXXX	127
~	raphidia,	Bourguignat-	XXVII	163
CADULUS	amphora,	Jeffreys	IXXXI	81
_	gibbus,	dina ripigo	IXXXI	81
CÆCIDÆ	(F <sub>1</sub> ).		xxv	316
CÆCILIANECLÁ	Veracruzensis,	Crosse et Fisch.	XXV	273
CALCAR	(G.).		HIXX	44
	Babelis,	Fischer	HXX	205
	Davisii,	Stowe	XXVI	31
CALEDONIELLA	Montrouzieri,	Souverbie	XXI	287
CALIPHYLLA	Mediterranea,	A. Costa	XXVI	392
CALLICISTRONIA	(G.).		XXXII	96
CALLIOSTOMA	(G.).		XL	244
CALLONIA	(S.).		xxxvIII	211
CALOCERAS	(G.). *	-	xxvII	253
CALPURNUS	(S.).		11XXX	89
CALYBIUM	(G.).		XXXXX	316
_	_		NL	286
	_		XL	326
_	Massiei,	L. Morlet	XXXIX	316
_	automag	_	XL	327
CALYCIA	(G.).		XL	305
CALYPTOGENA	(G.).		XL	108
CAMÆNA	Græseri,	Mousson	xxxv	17
CAMERONIA	(G.).		XXXIV	320
	Spekei,	Woodward	XXIX	130
	-	_	XIXX	291
CAMPULOTUS	(G.).		XXXII	8
CAMPYLEA	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
	delabris,	_	XXIV	31
	Narzanensis,	Krynicki	XXIV	30

			Vol.	Pages.
CAMPYLEA	pratensis,		XXIV	30
_	Ravergiensis,	Ferussac	XXIV	30
CANCELLARIA	(G.).		XL	95
-	<del>. *</del>		XXXIII	142
_	Bezançoni,	L. Morlet *	XXXIII	49
-		* *	XXXIII	196
_	Cossmanni,	*	XXXVI	209
	Danieli,	*	HIXXX	51
	Multienensis,	* . <del>***</del> * * *	XXXIII	196
	semiclathrata,		XXXIII	50
_	Trailli,	Hutton	XXVI	25
CANEFRIA	(G.).	-	XXIII	352
CANIDIA	(G.).		XXIV	343
_			XXIV	346
	Bocourti,	Brot	XXIV	352
	Dorri,	Wattebled	XXXIV	58
_	Paviei,		XXXIV	75
_		_	XXXVII	179
_	tenuicostata,	Brot	XXIV	351
CAPSA	mediumbonata	Cossmann *	XXXIII	107
CAPULUS	parmophoroide	es, Cossmann *	XXXIII	198
_	Shreevei,	Conrad	XXV	57
CARDIOLARIA	(G.).	*	XXIV	107
	Barrandei,	Munier-Chal. *	XXIV	107
CARDIOMYA	Greeni,	E. A. Smith	xxxvIII	159
CARDITA	(G.).		XL	96
_	Bazini,	Deshayes *	XXXIX	289
-	calcitrapoides,	Lamarck *	XXX	294
	Calvimontana,	Mayer-Eymar *	xxxviii	356
	cuneata,	Cossmann *	xxx	287
	Probsti,	Mayer *	XXIV	175
_		Fischer*	XXV	78
-	Sandæ,	Mayer-Eymar *	xxxvii	236
_	Terquemi.	Cossmann *	XXX	128

			Vol.	Pages.
CARDITA	transiens,	Mayer-Eymar *	XXXVII	51
CARDIUM	Bellardir	Salah <del>In</del>	XXXVIII	360
	/ - / .	Cössm. et L. *	XXXIX	282
x = x + y = 0	Bourdoti.	Góssmann *	XXX	286
— O	Defrancei,	1 4 4 5 E H	XXXXIX	284
_	diastictum,		XXXIII	110
-	7 44 4 7	n Mayer Eymar*	XXXVIII	361
	edule, Attenda		XXIV	257
4-70	Gényi,	Mayer Eymar *	XXXVIII	-362
	Kraussi,	The state of the s	XXIV	176
-	macrodon	Deshayes	XXX	38
<del></del>	Manthelanieus	se Dolllus et D. *	XXXVI	257
	medulicum,	Mayer-Eymar *	<b>XXXVII</b>	52
_	Neumayri,	Fuchs	XXX	58
-	parvum		XXV	27
-	paucicostatum	, Sowerby	XXXIV	43
	reconditum;	Mayer-Eymar *	XXIV	177
VI- 3- 3	rugosum,	Reeve	XXXIX	129
	scobinula,	Merian	XXXIX	282
	Stampinense,	Stan Meunier *	XXXIX	285
<del></del>	Stefanescoi,	Tournouer	XXVII	263
<u> </u>	Stephanescoi,		XXX	59
5 - 50	tenuisulcatum,		XXXIX	281
<u> </u>	Vincenti	Cossillann	XXXIX	283
CARNITES,	(G.)6*****		xxvii	253
CAROLIA,	(G.). *		XXVIII	345
_	Lefevrei:	Fischer * ()	XXVIII	353
	placunoides,	Cantraine *	XXVIII	346
_	<del>45</del> . 4 (900)(66)	Contact Contract	xxvIII	353
CARYCHIUM	scalare,	Benson:	11IXX	95
1,	Crossei,	Denginvilliers*	XXIII	70
Cassidaria	Tyrchena	Cheinnitz	HXXX	99
CASSIDIDÆ	(Att)(, 12 6) 30		HXXXI	170
GASSIDULA	(G.) (S. 666)		XXX	180

			.Vol.	Pages.
CASSIDULA	labrella,	Deshayes	XXIX	204
<b>—</b>	Philippinarun		XXXVI	53
_	pilosa,	Gassies	IIXX	209
_	Qúadrasi,	Hidalgo	XXXVI	51
	sulcosa,	Mousson	XXX	180
-	truncata, 😁 🗀		XXII	210
Cássis	saburon,	Bruguière	xxxv11	113
CAROLINIDÆ	(F.).		XL	232
CELÆCERAS	(G.). *		XXXII	185
CENOCERAS	(G.). *		XXX11	185
CENTROCERAS	(G.)*		XXXII	185
СЕРНАГОРОДА	(0:).		XXVI	186
			XXVII	272
_	_		XL	383
	_		XL	384
_	_		XL	385
CÉPHALOPODES	s (C.).		XXX	55
CERATITES	(G.), *		XXVII	253
CERATOSOMA	Caledonicum,	Fischer	XXIV	92
CERES	(G.).		XXXIII	56
CERITHIIDÆ	(F,),		XXXII	170
_	_		XL	100
CERITHIDEA	alternata,	Hutton	XXVI	25
CERITHIOPSIS	contigua,	Monterosato	XXVI	156
	diadema,	Watson	XXII	273
	Hörnesi,	Brusina *	XXV	382
_	horrida,	Jeffreys	XXII	273
	perlata,	Monterosato	xxxvII	39
_	scalaris,	11 g <del></del>	XXVI	319
	tiara,	Watson	XXII	274
CERITHIUM	alucastrum,	Brocchi	xxvi	455
	amabile,	Bayle	xxviII	246
	Apenninicum,	Mayer *	XXVI	87
	Audouini,	Bayle	XXVIII	334

			Vol.	Pages.
CERTTHIUM	bidentatum,	Gräteloup;	XXII	120
	busoninum,	Mayer &	XXVI	88
-	Chaperi,	Bayle	XXVIII	246
	Cloezi,	La Morleta	XXXVI	210
	Comptoni,	Bayle	XXVIII	243
_	conditum,	Mayer-Eymar.*	XXXVII	206
_	contrastans;	Bayle *	ххуш	243
_	cordigerum,	_	ххуні	249
	crumena;		XXVIII	243
	custos;		XXVIII	244
_	Depontaillieri,	Cossmann *	XXIX	168
	desolatum,	Bayle	ххущ	247
	eludens,	_	XXVIII	245
-	Europæum,	Mayer	XXVI	89
	Eurus;	Bayle	X:X:VIII	244
- "	fortiusculum,	near-time.	xxvm	-250
	fraterculus,	Mayer *	XXVI	173
	Galliculum,	Mayer *	XXVI	175
	Gallicum,		XXVI	174
-	gentile,	Bayle	XXVIII	248
_	Girondicum,	Mayer *	XXVI	176
_	heptagonum,	Mayer-Eymar*	XXXVII	207
-	hoinologum,	Bayle	XXVIII	248
	hypermeces,	Cossmann *	XXXIV	94
-	Ičářus,	Baŷle	XXVIII	249
_	Isseli,	Mayer:*	IVXX	177
	Italicum,	_ 88	XXVI	178
	Lapugyense,	<u> 22., 7%</u>	XXVI	179
<del></del>	lignitarum,	Eichwald *	HXX	120
_	macrescens;	Báyle	XXVIII	245
	memorator,	'	XXVIII	245
	moderans.	- "	XXVIII	246
	omisšum;	-	XXVIII	250
	opponens,	*	XXVIII	245

		Võl.	Pages:
CERITHIUM	opportunum, Bayle	XXVIII	248
	patiens,	xxvm	249
_	Petitclerci, Cossmann *	XXX	291
	proditum, Bayle	xxvm	246
<u> </u>	<del></del> .	xxvIII	249
	Ranzanii, Foresti *	XXV	219
_	remuneratum, Bayle *	xxvIII	247
-	repletulum,	xxvIII	248
	Rhodiense, Fischer *	XXV	80
	rigens, Bayle	xxvIII	244
_	rivale, Mandala (	XXVIII	259
<del></del>	Sinon,	xxvm	243
_	Tournoueri, Mayer *	XXVI	180
_	Turonicum,	XXVI	181
-	undato-pictum,	XXVI	182
- 6	Uranus, Bayle	xxvIII	251
_	zephyrinum, - *	xxvIII	247
CERNUELLA	(S.(G.).	XL	209
CHAETOPLEURA	apiculata, Say	XXX	258
Снама	(G.):	XL	99
	incrassata, Mayer-Eymar *	xxvIII	237
CHANOMPHALUS	s (G.);	XXVIII	493
CHAROPA	(G <sub>5</sub> ),	XL	247
CHAUVETIA	decorata, Monterosato	XXXVII	117
CHELETROPIS	( <u>G</u> .).	XXXIII	161
CHELOTEUTHIS	( <b>G</b> '.);,(	XXXII	175
CHEMNITZIA	Zealandica, Hutton	xxvi	24
CHEMNITZIDÆ	$(\mathbf{F}_{r})$ .	XXXIII	249
Chenopus	(G.).	XXVI	304
CHICOREUS	Bourgeoisi, Tournouer*	XXIII	156
Minima	Düjardini, **	XXIII	152
-	- *	XXIII	242
_		XXIII	335
_	trunculus, Linné	XXX.VI	14

			VőE.	Pages.
CHILINA	(G.).		XXX	174
_	Portillensis,	Hidalgo	XXVIII	322
CHIONE	gibbosa,	Hutton	XXVI	49
	lamellata,	Lamarck	XXVI	49
CHITON	(G,).		XXV	284
	æneus;	Risso	XXVI	147
_	Montrouzieri,	Souverbie,	XXI	287
_	Polii,	Philippi	XXV	30
-	Poirieri,	Rochebrune.*	XL	332
_	rarinota,	Jeffreys	IXXX	81
	scabridus,		XXIX	90
CHITONIDÆ	(E.).		XXVII	273
_	-		XXXIII	<b>2</b> 33
Снамурерно	RUS (G.).		XXXIV	192
CHLAMYDOCHIT	con (S. G.).		XXIX	72
CHLAMYDOCONO	сна Orcutti,	Dall	XXXV	202
CHLAMYS	decussata,	Munster *	XXXIX	294
. <del>-</del>	inæqualis,	Braun **	XXXXX	295
_	pieta,	Goldfuss *	XXXIX	295
CHLORITIS	(S.):		XXXV	251
	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
annerson.	remoratrix,	_	XL	317
CHLOROSTRACL	A Massiei,	_	XL	81
		_	XL	325
CHOANOMPHAL	us (G.).		XXVII	160
-			XXVIII	193
_	amauronius,	Bourguignat	XXVII	161
	aorus,		XXVII	161
	Maacki,	Gerstfeldt	XXVII	161
	Schrenckii,	Dybowsky	XXVII	162
_	valvatoides;	_	XXVII	162
Сноапорома	Adolphi,	Pfeiffer	XXXXX	166
_	Bertini,	Maltzan	XXXIX	168
	Blandi,	Weinland (em.)	XXXXX	166

	200	1. 1. 1. 1. 1. 1.		Päges.
CHOANOPOMA		Crosse et Fisch.		362
	echinus,	Wright	XXXVIII	281
_		Crosse		353
	Gabbi,	the <del>Lite</del> of Francisco	XXII	84
_	Gabbi,		XXXIX	168
	Gonavense,	Weinland	XXXIX	166
	hystrix,	Wright Maltzan Weinland	XXXVIII	281
	Kobelti,	Maltzan	XXXIX	168
	laceratum,	Weinland	XXXXIX	166
	latius,	の一点がで	XXXIX	167
		Lamarck		165
<u> </u>		Crosse		354
_		<del></del>		85
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		168
		anger and a sign of		352
_	<del>i je</del> ro na jesto	·	· xx11	82
-	<del></del>	in the second	XXXIX	167
	Pretrei,	A. d'Orbigny	XXXVIII	272
	Puertoplatense	, Pfeiffer	XXXIX	165
	Rosaliæ,		XXXIX	166
	serraticosta,	Weinland Pfeiffer	XXXIX	165
-	Smithianum,	Pfeiffer	XXXXIX	165
	solutum,	Richard	XXXIX	169
_	strictecostatum	n, Maltzan	XXXIX	168
-	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXII	283
-	tentorium,	Pfeiffer	XXXIX	167
	Wilhelmi,	at a production	XXXIX	165
CHONDROPOMA	adulterinum,	Pfeiffer	XXXIX	174
	blandum,	Commence of the Section	XXXIX	173
	Brownianum,	Weinland	XXXIX	175
_		Pfeiffer [		174
_	crenulatum,	Férussac	xxxi	38
_	19.5		~ XXXI	45
	<del></del>	r <del>al</del> e u le	IXXXI	51

(hearmanase, anauglatii	die te Diniman	Vol.	Fages.
Chondropoma crenulatu	m, refrenussac	XXXI	53 9 a
		XXXVIII	32
	n, Weinland	XXXIX	171
	Pfeiffer	XXXIX	171
- Jullieni,		XXXI	34
	Arango	XXXVIII	300
	Pfeiffer	XXXIII	173
	num, Weinland	XXXXIX	175
		XXXXIX	175
	, Pfeiffer	XIXXX	171
- Loweanun		XXXIX	171
	m, Sallé	XXXIX	170
	e, Pfeiffer	XXXVIII	32
Petitianur		XXXIX	174
Salleanun		XXXXIX	171
	um, Weinland,	XXXXIX	174
	Lamarck	XXXXIX	173
	Pfeiffer	XXXIX	172
	atum, Maltzan	XXXXIX	176
	i. Pfeiffer	XXXXIX	172
Chondrus arctespira	Mousson	IIXX	29
- Bayeri,	Parreyss	IXX	206
- diffusus,	Mousson	XXIV	36
- Ghilanens	is, Issel	XXIV	36
— nucifragus	, Parreyss	XX1	208
	Dubois	IXXI	209
- sagax, ja	Frivaldski	XXIV	142
- scapus,	Parreyss	X:XI	206
seductilis,	Ziegler	XXIV	140
septemden	tatus, Roth	HXX	14
- Sieversi,	Mousson	IXX	270
- tricollis	Mousson	XXIV	141
CHORISTES (G.).		IIXXX	190
CHORISTIDE (F.).		xxxii	<b>19</b> 0

			Vol.	Pages.
CHORISTOCERA	s(G.). *	2	XVII	253
CHRYSODOMA	contraria,	Linné	, Xr	150
CIONELLA	(G.).	•	XXIV	44
_	lubrica,	Müller	XXIV	44
Cioniscus	gracilis,	Jeffreys	$\mathbf{H}\mathbf{X}\mathbf{X}'$	264
CIRCE	Barrandæ,	Hidalgo x	XXIII	195
-	Lœwyi,	Stan. Meunier* x	XXX	27.7
	minima,	Montagne	XXXI	247
	_	var. — : xx	XXVII	363
_	yariabilis,	Stan. Meunier* x	XXX	277
CIRCULUS	(G.).		xxxi	182
_		X	xxiii	167
_	striatus,	Philippi ( )	XXV	30
CIRROTEUTHIS	(G.).		IXXX	402
_	Mülleri,	Eschricht	IXXX	402
_	Syrtensis,	Verrill	xxxi	403
	umbellata,	Fischer	XXXI	404
CIRSONELLA	(G.).		xxvi	298
CIRSOTREMA	coronale	Deshayes * xx	xviii	139
	Kieneri,	Tapparone-C.	XXIX	404
CISTELLA	transversa,	Dollfus et D. *. x	XXVI	246
CISTULA	Aripensis,	Guppy	xviii	56
_	capillacea,	Pfeiffer x	XXIX	169
_	cinclidodes,	- Zan Salah Kara	XXIX	170
_	echinulata,	Wright xx	xviii	288
	Presasiana,	Gundlach	xviII	288
_	mitra,	Weinland	XXIX	169
-	Raveni,	Crosse	XXI	43
_	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXXI	403
CITHARA	(G.).		XXIV	196
_	Balansai,	Crosse	XXI	65
_	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	XXI	131
-	coniformis,	Souverbie	XXIII	288
	Guestieri,		IXXI	133

			Vol, Pages.
Сітнава	onager,	Souverbie	xxIII /286
CLADISCITES	(G.).		ххун., 253
CLANCULOPSIS	cruciatus,	Linné	xxxi \( 308
CLANGULUS	flosculus,	Fischer	xxvi211
CLATHRELLA	(S. G.).		xxv//, 32
CLAUSILIA	(G;).		xxviî 258
_	-		XXXIX 45
	acuminatā,	Mousson	xxiv. 444
_	Andreana,	Fagot	xxvi / 202
_	aprivora,	Heude	xxxiv 298
_	Ardouiniana,	_	xxxiii 54
_		_	xxxiv 259
_	Aurigerana,	Fagot	xxv / 313
	Baziniana,	Heude	xxxvn 288
	Bensoni,	H. Adams	xxxvi − 236
_	binaria,	Heude	xxxiv. 1300
	buccinella,		xxxiv300
	cholerigena,		xxxvii 40
	circinnata,	-	xxxvii 228
	clavulus,	_	xxxiv: 301
_	Comensis,	Shuttleworth	xxvii 271
	comminuta,	Heude	xxxvii 229
_	constellata,	_	- xxxiv ≥301
	cylindrella,	_	xxxiv 301
	Dautzenbergi,	L. Morlet	xl 320
	diaconalis,	Heude	xxxvii 43
	dubia,	Draparnaud	$\tilde{x}x\tilde{v} = 55$
	flavescens,	Heude,	xxxii 19
_	frigida,		xxxii 19
_	fuśorium,	Mousson	xxiv 41
	griseo fusca,	_	xxiv 145
-	Heudeana,	Möllendòrff	xxxii 19
	index,	Mousson	xxi 215
	indurata,	Heude	xxxiv 299

			· Vol.	Pages.
CLAUSILIA	infecta,	Heude	XXXIV	297
	inversa,		XXXIV	296
,—	labrosa,		XXXIV	299
	lepidospira,		XXXVII	42
_	Lucensis,	Gentiluomo	xxxvII	271
_	lunatica,	Heude	XXXVI	235
	margaritacea,		XXXIV	297
	Massiei,	L. Morlet	XL	83
	, —	_	XL	318
	Meroniana,	Heude	XXXVI	236
	Moniziana,	Lowe	XXV	257
_	Moniziana,	Lowe	XXXVI	129
<u> </u>	nigricans,	Pulteney,	XXVI	140
_	Orsiniana,	Villa	XXVII	82
_	Ossetica,	Bayer	XXIV	42
_	pachyodon,	Heude	XXXII	19
_	Pagnucciana,	and the same of th	xxxvi	237
_	Paviei,	L. Morlet	XL	319
_	phyllostoma,	Heude	XXXVI	236
	plicata,	Draparnaud	xxvIII	61
	psilodonta,	Heude	xxxvII	42
_	punctulata,	Küster	XXVII	82
_	Raddei,	Sievers	XXIV	43
_	ruptiva,	Heude	xxxvII	41
	rustica,		XXXVII	43
	Sandbergeri;	Mousson	IXX	216
	scholastica,	Heude	XXXVII	44
_	septemplicata,	*	XXXII	19
_	siderea,	_	XXXIV	299
_	Sieversi,	Pfeiffer	IXX	214
-	_	*5000	XXIV	41
_	Somchetica,	Pfeiffer	XXIV	143
_	straminea,	Heude	IIXXX <sub>i</sub>	19
_	succinea,	_	XXXIV	298

			Vol.	Pages.
Cuaustuia		Heude 🦙	XXXIV	298
_	Yokohamensis,		XXI	68
	-27 - 252	i <del>- , mires s</del>	XXI	133
CLAVATULA	Austriaca,		* XXXIV	308
		San Straight Comment	* XXXIX	321
	Herculea,	. <del>Ta</del> dad Gare	* XXXIV	310
_	rusticula,		* XXXIV	311
CLEA	(G). 6. 65 7 1		XXIV	348
_	The state of the s		XXIV	350
-	Bockii,	Brot	XXIX	159
-	nigricans.	A. Adams	XXIX	159
CLÉODORA	Parisiensis,	Deshayes 77	XXX	60
CLITHŐŃ	subocellata;	Martens	XXXV	267
CLYDONITES	(G.).		XXVII	253
CLYDONOCHILU	s (G.):		хххуш	115
-	Mariei	Fischer	xxxviii	117
COCCULINA	(G.): 1.3.2.2.2.2.1.	a maritalli	XXX	257
-	angulata,	Watsong	XXXI	80
-	Beanii,	Dalligh Spill	E XXX	257
	Rathbuni,		xxx	257
COCHLICELLA	opposita,	Mousson	XXXV	293
	ventrosa,		xxvIII	54
Cocheroleris	(G.): 43 14.		XXXIX	8
_	parasitica,		x x x 1 x	8
COCHLODESMA	prætenue;	Pulteney	XXXI	233
	tenerum,	Fischer	xxx	53
Cochlostyla	(G.). The point of	South a reference	XL	219
_	_		XL	304
_			XL	305
-	Albaiensis,	Sowerby	xxxv	133
	Alberti, v. onyx	. Broderip	XXXVII	302
_	aspersa,	Grateloup;	xxxv	172
_	Baranda,		XXXV	453
	Batanica	Reeve	XXXV	129

			Vol.	Pages.
COCHLOSTYLA	bullula,	Broderip	- , x:xxv	156
-	Cailliaudi,	Deshayes	XXXV	131
-	Carolus,	<del>-</del> .	xxxv	138
-	coccomelos,	Sowerby	XXXV	134
_	Codonensis,	Hidalgo	XXXVI	312
<del>-</del>	Codonensis,		XXXVII	302
_	Coronadoi,	Dist <del>ir</del>	XXXV	132
-	Cossmanniana		XXXIV	- 156
	Crossei,	Hidalgo	XXXV	141
_	curta,	Sowerby	XXXV	140
-	Daphnis,	Broderip	XXXV	166
	dimera,	Jonas	XXXV	141
	dubiosa,	Pfeiffer	XXXV	145
_	Fischeri,	Hidalgo	XXXVII	301
	florida,	Sowerby	XXXV	151
_	Graellsi,	Hidalgo	XXXIV	155
_	Harfordi,	Broderip	XXXIX	39
	latitans,	Broderip	XXX	130
-	libata,	Reeve	XXXV	147
-	lignicolor,	Möllendorff	XXXVII	302
_	Luengoi,	Hidalgo	XXXVI	311
_			XXXVII	302
-	Mainitensis,	4. 15 <u>~</u>	XXXVI	310
-		-	XXXVII	302
-	Marinduquens	is —	XXXV	157
-	metaformis,	Férussac	XXXV	149
_	Mindoroensis,	Broderip	XXXV	177
_	mirabilis;	Férussac	XXXV	144
_	Möllendorffi,	Hidalgo	XXXV	187
!!	Naujanica,	The state of the s	XXXV	171
-	Naujanica,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXXVI	30
	nobilis,	Reeve	XXXV	184
-	nympha;	Pfeiffer	XXXV	170
	ovoidea,	Bruguière	XXXV	178

			Vol.	Pages.
COCHLOSTYLA	phæostyla,	Pfeiffer	XXXV	155
	Philippinensis	, Reeve	XXXV	165
	pictor,	Broderip	XXXV	183
	pithogaster,	Férussac	XXXV	163
<del></del>	polychroa,	Sowerby	XXXV	451
<del>-</del> · ,	porracea,	Jay	XXXV	181
_	pulcherrima,	Sowerby	XXXV	126
<del></del> ,	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIV	154
	Roissyana,	Férussac	xxxv	146
<del></del> {	rufogaster,	Lesson	XXXV	160
	rustica,	Mousson	XXXV	149
	Samarensis,	Semper	XXXV	136
	smaragdina,	Reeve	XXXV	155
<u> </u>	sphærion,	Sowerby	XXXV	127
_ `	straminea,	Semper	XXXV	154
<u></u>	succincta,	Reeve	XXXV	175
<del>-</del> .	Vidali,	Hidalgo	XXXV	162
-	Villari,	. —	xxxv	166
· ·	virgata,	Jay	XXXV	151
COCHLOSYRINGI	A (S.O.).		XXXVII	104
COELIAXIS	(G.).		IXXX	98
<u> </u>	Australis,	Forbes	IXXXI	101
	exigua,	Adams et Ang.	XXXI	91
_	_		XXXI	101
<u> </u>	Layardi,	·	XXXI	101
COELOCERAS	(G.)*		XXVII	253
COELOSTELE	(G.).		XXIV	194
COENOTHYRIS	(G.). *		XXX	174
COLEOPHYSIS	(G.).		IXXX	281
Coliolus	(S.).		XXXV	251
Colobostylus	(G.).		XXXVI	233
-	_		xxxvIII	302
*	Aminensis,	Pfeiffer	XXXIX	179
	dentilobatus,	Weinland	XXXIX	179

			. Vol.	Pages.
Colobostylus	Habichi,	Weinland	XXXIX	178
<del>-</del> 51, 1	Rollei,		XXXIX	178
<del>-</del>	saxorum,	_	XXXIX	178
COLOSTRACON	(G.). *		XXXIII	154
COLUBRELLINA	(S.).		XXXII	170
COLUMBELLA	angusta,	Deshayes *	XXXIII	135
	biarata,	Cossmann *	XXXIV	232
<del>- 1</del> 1 14	Duclosiana,	Sowerby	XXXVI	118
<del></del> 7 - * .	Haliæti,	Jeffreys,	xxxvIII	159
<del></del>	lactescens,	Souverbie	XXXIV	151
·	Linderi,	Tournouër *	XXII	298
<u> </u>	Mariæ,	Depontaillier *	XXIX	178
			XXXII	84
<del>-</del> 700. €	porcata,	Fischer et T. *	XXI	70
COLUMBELLOPS			XXX	219
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	minor,	Scacchi	xxx	219
CONCHOLEPAS	(G.).		XXII	9
CONISCALA	(S. G.). *		xxxv	333
CONULUS	fulvus,	Müller	XXXV	43
Conus	(.G).		XXII	333
			XXIII	267
_	_		XXIV	198
_			XXV	99
<del>_</del> = 3 / . ,	Bandanus,	Bruguière	XXXII	164
	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	323
	Benoisti,	· <u> </u>	XXXXIX	324
100	bullatus,	Linné:*	XXXII	165
	Cazioti,	Mayer-Eymar *	XXXIV	325
	cervus,	Lamarck	XXXII	165
- Y	clanculus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	326
The said	costiger,	Cossmann *	xxxiv	97
100	Crenensis;	L. Morlet *	XXXIII	315
-	_	<del></del> *:/*:.**	xxxvi	213
The second	Crosseanus,	Bernardi	XXII	336

			Võl.	Pages.
Conus	Crosscanus,	Bernardi	XXVI	168
		*	MXXX	164
	Cuvieri,	Crosse	HXXXII	165
<del>-</del> :	Falloti,	Mayer-Eymar *	XXXXX	327
<del> </del>	fulvocinetus,	Crosse	XXI	248
	funiculifer,	Cossmann *	XXXIV	95
<del></del>	Jousseaumei,	Couturier	XXXIX	212
*** ** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Gallicus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	328
	generalis,	Linné	XXV	274
	granulato-c.,	Mayer-Eymar *	XXXXX	229
	Lamberti,	Souverbie	xxv	71
— <u>—</u> ——————————————————————————————————	Larraldei,	Mayer-Eymar *	XXXXIX	330
	Mazei,	Deshayes	XXII	64
<del>-</del>	peregrinus,	Mayer-Eymar *	XXXXX	331
	praecursor,		XXXXIX	332
<u> </u>	pseudomarmon	eus, Deshayes	XXIII	233
<del></del>	rhododendron,	Couthouy	XXIX	<b>7</b> 3
	Saucatsensis,	Mayer Eymar *	xxxix	333
<u> </u>	spirogloxus,	Deshayes	xxv	274
<u>*</u> , *	textile,	Linné	XXII	353
<del></del> , / .	Tryoni,	Heilprin *	XXXVII	91
<u> </u>	Vasseuri,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
en e	Zealandicus,	Hutton	XXVI	24
CORALLIOPHAGA	brachia,	Cossmann *	XXXIX	280
CORALLIOPHILA	(G.).	Sales of the Sales of the Sales	HXXX	7
en de la companya de	Burdigalensis,	Tournouer*	XXII	296
	moduliformis,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	LXXII.	297
Coralliophilii	оæ (F.).		XXXII	8
*	and the state of t		XXXII	10
CORBICULA	(G;). (12 )	A State of the state of	VIXX	342
	Annamitica,	Wattebled	XXXIV	69
	Baudoni,	L. Morlet	XXXIV	268
	* **		xxxiv	293
<u> </u>	bilineata,	Heude Comment	xxxiv	267

			Vol.	Pages.
CORBICULA	compressa,	Mousson	XXXIV	<b>26</b> 8
	gryphæa,	Heude	XXXIV	268
_	Hellenica,	Tournouër*	XXVI	81
_	insularis,	T. Prime	XXXIV	<b>2</b> 68
_	Lemoinei,	L. Morlet	XXXIX	253
	Petiti	Clessin mss	xxxiv	268
		_	XXXIV	274
-	radiata,	Parreyss, var. T.	XXIX	290
_	Saharica,	Fischer *	XXVI	77
	Sandai,	Rein	xxxiv	267
-	Souverbiana,	Wattebled	XXXIV	70
****	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	268
_	_	_	XXXIV	292
<del></del> .	variegata,	Heude	XXXIV	267
CORBULA	areolifera,	Cossmann *	xxxIII	106
_	aulacophora,	L. Morlet *	xxxvi	191
_	Buvignieri,	Cossmann*	XXX	129
_	deleta;	Deshayes	XXXIX	266
	Haastiana,	Hutton	XXVI	44
	Henckeliusi,	Nyst *	XXXIX	266
	Margaritæ,	Mayer-Eymar *	xxxıv	304
· · ·	pixidiculoides	Cossmann et L.*	xxxix	266
	subpisum,	d'Orbigny *	xxxix	266
CORBULOMYA	donaciformis,	Nyst *	xxxix	269
-	Lamberti,	Cossmann *	xxxix	267
_	triangula,	Nyst *	xxxix	267
CORNELIA	Munieri,	Mayer-Eymar *	xxxv	317
COROCERAS	(G.). *		xxvII	253
CORONICERAS	(G.). *		XXVII	253
Coryphelia	Berghii,	Vayssière	xxxvi	128
Cosmoceras	(G.). *		xxvII	254
Cossmannia	(G.). *	•	XL	388
COSTELLARIA	Rawsoni,	Mörch	xxiy	373
COUTHOUYIA	(G.).		XXXII	15

			Vol.	Pages.
Couthouyia	decussata,	A. Adams	HXXXI	16
-	plicifera,	-	XXXII	18
_	reticulata,		XXXII	16
_	striatula,	-	XXXII	17
CRANIA	(G.).		XXV	233
-	Adanii,	Malzine *	XXV	305
CRANOCERAS	(G.). **		XXXII	185
CRANOPSIS	(G.).		XXX	278
_	crabicia,	Watson	XXX	277
CRASPEDOCHILL	ıs (G.).		XXVII	268
CRASPEDOTROP	s polynema,	Mörch	XXIV	361
	Roepstorfi,		XXIV	361
CRASSATELLA	(G.).		XL	96
- 1991	Bellardii,	Mayer-Eymar * 5	iiivxxx	357
<u> </u>	Bronni,	Mérian *	XXXIX	287
<del></del>	Pugeti,	Mayer-Eymar * >	xxviii	358
1.1 <sub></sub>	ventricosa,	- * 7	xxviii	359
CRASSINELLA	(G.).		XXIV	211
CRASSISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
CRENELLA	(G.).		XL	100
<del></del> ,	Depontaillieri,	Cossmann et L.*	<b>XXXIX</b>	293
CRENODONTA	(G.).		XL	212
CREPIDULA	Parisiensis,	Cossmann *	XXXI	163
	unguiformis,	Lamarck	XXV	285
CREPIEMARGIN	ULA (G.). *		XXXII	181
CRISPOSCALA	(S. G.).		XXXIV	327
	*		XXXIV	327
CRISTALLUS	contortula,	Krynicki	XXIV	27
CRISTIGIBBA	(S.).		XXXV	251
CROCIDOPOMA	(G.).		XXXIX	159
m	Casuelense,	Crosse	XXXIX	161
- 1	floccosum,	Shuttleworth	XXXXX	160
<u> </u>	vortex,	Weinland	XXXIX	162
CROSSEA,	striata,	Watson	XXXI	80

			Vol.	Pages.
CRUCIBULUM	Bernayi,	Cossmann *	xxxiii	197
	renovatum,	Crosse et Fisch.	XXXVII	288
CRYPTAXIS	(G.).		XXXI	181
CRYPTAZECA	(G.).		XXVI	195
	(S. G.).		XXV	397
_	monodonta,	Folin et Bér.	XXV	397
CRYPTOCHITON	Stelleri,	Middendorff	IXXX	176
CRYPTODONTES	(O.). *		XXXII	114
Скуртомрнаци	s cincto-inflatu	s, Mousson	XXXV	15
	-	_	XXXV	32
_	Selskii,	Gersfeldt	XXXV	15
CRYPTOSTRAKO	n (G.).		XXX	166
n-man	Gabbi,	W. G. Binney	XXX	166
CTENOPOMA	Dominicense,	Pfeiffer	XXXXX	169
_	Tryoni,	Arango	xxxvIII	275
CUCULLÆA	(G.).		XL	98
CULTELLUS	(G,).		XL	97
	tenuis,	Philippi	xxv	29
CUMA	(G.).		XXXII	8
Cuspidaria	Besançoni,	Cossm. et L. *	XXXIX	256
	Bouryi,	Cossmann *	XL	387
_	Greeni,	E. A. Smith	xxxviii	159
CYAMIUM	minutum,	Fabricius	XXXI	252
Суатнорома	aries,	Möllendorff	XXXIX	49
CYCLADEA	(A.).		XXVIII	189
CYCLAS	Lusitanica,	Morelet	XXV	258
CYCLIDIA	(G.). *	•	XXVII	376
CYCLOCERAS	(G.). *		XXVII	254
CYCLOPHORUS	acutimarginate	is Sowerby	XXXVI	76
	appendiculatus	s Pfeiffer	XXXVI	75
_	atomus,	Morelet	xxx	198
_	_		XXXI	208
_	Barandæ,	Hidalgo	XXXV	36
<del>-</del>	Béaulanus,	Petit	XXXI	33

			Vol.	Pages.
Cyclophorus	Benguetensis,	Hidalgo	XXXVI	69
	Bustoi,		XXXVi	78
	Cambodgensis,	A. Morlet	XXXII	388
	canaliferus,	Sowerby	XXXVI	73
	Daraganicus,	Hidalgo	XXXŸI	68
	depictus,	Tapparone-C:	XXXII	98
	dilatatus,	Hëudë	XXXIV	208
_	Fernandezi,	Hidalgo,	XXXVI	72
	foliaceus;	Chemnitz	XXIV	360
_	Jourdyi,	El-Morlet	XXXIV	260
	_	_	XXXIV	281
	granum,	Morelet	XXIX	236
_	Guimarasensis	Sowerby	XXXVI	81
_	Klobukowskii,	L. Morlet	1) XXX II	391
-	labiosus;	Montlort	XXXXX	-246
- 0	Landesi,	L. Morlet	11XXX	392
-	Leonensis,	Morelet	$\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}} \cdot 1$	331
_	leucostoma,	Pfeiffer	XXXVI	66
-	Lilliputianus,	Morelet	XXI	332
_	linguilerus,	Sowerby	XXXVI	65
	lingulatus,	The state of the s	XXXVI	77
_	Massiei,	L. Morlet	XXXXIX	251
	microscopicus,	Morelet	XX1X	235
-	Molleri,	Nobre	XXXVI	28
_	Paviei,	L. Morlet	X:XXII	389
	picturatus,	Pfeiffer	XXXVI	65
-	polynema,	Mörch	XXIV	361
-	Prietoi,	Hidalgo	XXXVI	71
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	70
_	raripilus,	Morelet	XXIX	234
-		_	XXXI	207
- 1 - 10	Reevei,	Hidalgo,	XXXVI	82
_	Roestorfi,	Mörch	XXIV	361
	Schrammi, "	Shuttleworth	XXXI	33

	Vol. F	ages.
Cyclophorus Smithi, Ale A Hidalgo	XXXVII	304
- Soloensis, Heude	XXXIV	209
— Songmaensis, L. Morlet	XXXIX	27
	XXXXIX	250
- Sowerbyi, Hidalgo	XXXVI	80
tigrinus, Sowerby	XXXVI	66
- tornatus, L. Morlet	XL	322
- translucens, Heude	XXXVII	228
Trouiensis, Wattebled	. xxxiv	55
– validus, Sowerby	XXXVI	64
- Vandellii, Nobre	XXXVI	27
— Woodianus, Lea	XXXVI	74
CYCLOSTOMA (G.).	XXXVI	229
aplustre, Sowerby	XXIV	87
	XXIX	205
- articulatum, Gray	XXV	213
<u> </u>	xxv	213
aspratile, Morelet	XXI	125
Bewsheri, *	XXIII	28
bicarinatum, Sowerby	XXIX	205
bipartitum, Morelet *	XXIII	26
Boivini, Pfeiffer	XXIV	88
brevimargo, Mousson	XXX	45
- chromium, Morelet *	XXV	218
- cincinnum, Sowerby	XXV	215
- citrinum;	XXIV	87
- Coquandianum, Petit	XXIV	90
Crosseanum, Morelet	XXV	218
defloratum, —	XXIV	88
— Desmazuresi, Crosse	IXX	141
<del>-</del> . <del>-</del>	XXII	235
- dissotropis, Morelet	XXX	91
— Dupontianum, —	XXIV	86
elegans, Draparnaud *	XXXI	87

			Vol.	Pages:
CYCLOSTOMA	elegans,	Müller	XXXIII	307
_	eustolum,	Crosse et Fisch.	XXXV	227
		900-400	XXXVI	100
er-no	Falsani,	Fontannes :	XXIV	264
Biolina (III)	ferrugineum,	Lamarck	XXVIII	65
	hæmastomum	, Anton	IXX	441
		_	HXX	234
	horridulum,	Morelet	XXX	197
_	Kraussianum,	Pfeiffer	XXIV	88
derived.	Lienardi,	Morelet	XXV	214
	_		XXV	214
	ligatum,	Müller	XXX	99
	mamillare,	Lamarck	XXVIII	65
With contrast, and the contrast of the contras	moniliatum,	Morelet	XXIX	-234
	400-0	-	XXXI	207
-	multilabris,	Lamarck	XXXV	252
	obsoletum,		XXIV	87
<b>PRODUCTION</b>		_	XXX	44
_	Paulucciæ,	Crosse et Fisch.	XXX	54
_	errodo.	_	XXX	110
	Philippianum,	Pfeiffer	XXIV	89
_	scrobiculatum	, Mousson	xxvIII	65
_	semiliratum,	Morelet	XXIX	233
		_	XXXI	207
Protes	Sowerbyi,	Pfeiffer	XXIX	232
		Resident	XXXIII	297
	trissotropis,	Morelet	XXX	92
	truncatulum,	Draparnaud	XXXIII	284
	unicolor,	Pfeiffer	xxv	213
		- PAP	xxv	213
Million	_	_	XXX	86
-	Vacoense,	Dupont ms	xxx	93
	verticillatum,	Morelet	XXX	90
	xanthochilum,	Sowerby	xxxm	297

			Vol.	Pages.
CYCLOSTOMUS	Caspicus,	Mousson	XXIV	46
	scalatus,	Mousson	XXX	43
	tricarinatus,	Müller	XXX	42
Cyclosurus	(G.).		XXIX	237
	Number of the Control		XXXVI	293
	Mariei,	Morelet	XXIX	238
_			XXXVI	296
CYCLOTOPSIS	conoidea,		XXX	90
_	dubia,	Morelet	XXIX	236
-	_	_	XXXI	208
_	filicum,	. :	XXV	342
-	horrida,	Morelet	XXXV	290
_	Nevillei,	- <u>}</u>	XXV	344
	_	<del>-</del> .	XXXI	202
CYCLOTUS	Fischeri,	Hidalgo	XXIII	129
	fossor,	Heude	XXXIV	210
	latecostatus,	Kobelt	xxxvi	58
_	Sieversi,	Pfeiffer	XXIV	46
-	Wüllerstorfian	us, Zelebor	XXIV	366
CYLICHNA	striata,	Hutton	XXVI	40
	tornata,	Mayer *	XXII	309
CYLINDRELLA	abdita,	Arango	xxxviii	221
	acus,	Pfeiffer	xxxviii	210
	Adamsiana,	<del>.</del>	XXXIX	140
_	adnata,	· ·	XXXIX	215
	Æquatoria,	Morelet	XXI	124
_	affinis,	Pfeiffer	xxxviii	234
	albocrenata,	Gundlach	xxxviii	228
-	angulifera,	· , <del></del>	xxxvIII	237
_	angustior,	Wright	xxxvIII	239
	Arangiana,	Gundlach	xxxviii	226
_	arcuata,	Weinland et M.	XXXIX	138
_	arcustriata,	Wright	xxxvIII	222
_	Artemisiæ,	Gundlach	xxxvIII	234

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	assimilis.	Arango	XXXVIII	223
	atropurpurea,	Arango	HIVXXX	237
** **	Blainiana,	Gundlach	xxxvm	232
en-re-	Brooksiana.		xxxvm	239
graft - Fig.	brunnescens.		XXXVIII	231
	Cæciliæ.	<del>-</del> ·	хххүнг	226
eum ·	cærulans:	Poey	хххчні	237
	Camoensis.	Pfeiffer	XXXVIII	242
	Canterolana,	Gundlach	XXXVIII	280
-	capillacea,	Pfeiffer	XXXVIII	227
-	cinerea.	-	XXXVIII	242
-	clara,	Wright	XXXVIII	217
_	Clerchi,	Arango	XXXVIII	238
	collaris;	Férussac	XXXI	22
_			X-X X I	44
	months dies	-	IXXX	49
BOTO - TOR	colorata,	Arango	XXXVIII	223
	concreta;	Gundlach	XXXVIII	217
	conferta,	Arango	XXXVIII	224
	confusa,		XXXVIII	224
	consanguinea,	100	XXXVIII	218
ger-ann	contentiosa.		$X \cdot X \cdot X \cdot V \cdot I \cdot I \cdot I$	223
gangaturu	Coronadoi,	* ***	XXXVIII	232
gra-t-many	crassilabris,	Contraction of the Contraction o	XXXVIII	224
	crenata,	Weinland et M.	XXXIX	138
	crenulata,	Gundlach	XXXVIII	210
€ not Prime	crispula,	Pfeiffer	XXXVIII	232
	cristata,	Weinland	XXXXIX	149
	,	Wright	хххуш	219
termina .	cyclostoma,	Pfeiffer	XXXVIII	241
	Dautzenbergia		XXXVIII	212
- •		. Gundlach	xxxviii	209
	diaphana,		хххуш	229
6 Tectoritie	difficilis,"	Arango	XXXVIII	218

		Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	discors, Poey	XXXVIII	231
_	distincta, Gundlach Dohrni, Maltzan	XXXVIII	218
<del></del>	Dohrni, Maltzan	XXXIX	146
	Dominicensis, Pfeiffer	XXXIX	147
	elegans, —	. XXXVIII	215
_	Elliotti, Poey	xxxvIII	211
	Eugenii, Dohrn	XXXIX	141
_	eximia, Pfeiffer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	137
—	Fabreana, Poey	XXXVIII	220
-	fásciata, Chemnitz	XXXIX	134
-	fastigata, Gundlach	XXXVIII	237
_	flammulata, Pfeiffer	XXXIX	142
_	fortis, Gundlach	XXXVIII	230
_	fumosa, —	XXXVIII	230
	fusiformis, Wright	XXXVIII	234
	Garciana, -	XXXVIII	229
_	geminata, Pfeiffer	xxxviii	236
	Gouldiana, —	XXXIX	148
_	gracilicollis, Férussac	XXXIX	146
	gracillima, Poey	xxxviii	240
	Gruneri, Dunker	XXXIX	135
	Guigouana, Petit	XXXIX	136
<del></del> -	Guirensis, Gundlach	XXXVIII	233
	Gundlachiana, Poey	XXXVIII	239
	Gutierrezi, Arango	XXXVIII	234
	Heynemanni, Pfeiffer	XXXVIII	230
	Hidalgoi, Arango	XXXVIII	217
_	Hilleiana, Gundlach	xxxviii	230
_	Hilleri, Pfeiffer	xxxviii	241
	Hjalmarsoni, —	XXXIX	145
Authoritoms	Humboldtiana, —	XXXVIII	222
	illamellata, Wright	xxxvm	228
	imparata, Arango	XXXVIII	225
_	incerta, —	xxxviii	237

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	infortunata,	Arango	XXXVIII	224
	innata,	Weinland	XXXIX	141
	integra,	Pfeiffer	xxxviii	233
	interrupta,	Gundlach	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}\mathbf{m}$	235
-	intusmalleata,		XXXVIII	235
_	irrorata,	_	XXXVIII	210
	Klatteana,	Weinland	XXXIX	141
-	Kraussiana,		XXXIX	145
	lævigata,	Gundlach	XXXVIII	216
_	Lajoncherei,	Arango	хххин	242
—	lateralis,	Paz	HIVXXX	231
	Laterradei,	Grateloup (em.)	XXXIX	148
	Lavalleana,	A. d'Orbigny	xxxviii	215
_	lirata,	Jimeno	XXXVIII	232
_	Ludersi,	Pfeiffer	XXXIX	141
_	Mabuja,	Weinland	XXXIX	142
_	Machoi,	Arango	xxxviii	226
_	macra,	Wright	xxxvIII	241
_	malleata,	Pfeiffer	XXXIX	139
	Menkeana,	_	XXXIX	139
_	minuta,	Gundlach	xxxvIII	240
	mixta,	Wright	xxxviii	234
	monilifera,	Pfeiffer	XXXIX	140
_	monticola,	Weinland	XXXIX	194
	Moralesi,	Gundlach	хххуш	226
	notata,		xxxviii	228
	obesa,	$We inland\ et\ M.$	XXXIX	148
	obliqua,	Pfeiffer	xxxvm	210
	ornata,	Gundlach	xxxvIII	236
<u> </u>	Oviedoiana,	A. d'Orbigny	хххүнг	219
_	Palmæ,	Gundlach	mvxxx	232
	paradoxa,	Arango	xxxvIII	225
	Parisiensis,	Deshayes *	xxxvIII	164
<u> </u>	patruelis,	Arango	ихххи	243

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	perlata,	Gundlach	XXXVIII	216
	Philippiana,	Pfeiffer	XXXVIII	242
	Pilotensis,	Gundlach	X:XXVIII	215
_	planospira,	Pfeiffer	xxxviii	226
	plicata,	Poey	XXXVIII	242
_	plumbea,	Wright	XXXVIII	240
_	Poeyana,	A d'Orbigny	XXXVIII	229
	porrecta,	Gould	xxxviii	238
	prima,	Arango	xxxviii	224
	producta,	Gundlach	xxxviii	216
-	propinqua,	* 1 Table	XXXVIII	219
	pruinosa,	Morelet	XXXVIII	236
	puncturata,	Pfeiffer	XXXIX	141
	Raveni,	Bland	XXI	40
	remota,		XXXVIII	234
***************************************	Rugeli,	Shuttleworth,	xxxvIII	240
*****	rudis,	Weinland	XXXIX	142
	Sagraiana,	Pfeiffer	xxxvIII	233
	Salleana,		XXXIX	148
_	Sauvalleana,	Gundlach	XXXVIII	209
_	saxosa,	Poey	XXXVIII	228
	scabrosa,	Gundlach	xxxviii	236
_	scæva,	• •	VXXVIII	222
_	scalarina,	Shuttleworth	XXXVIII	243
_	seminuda,	C. B. Adams	XXXIX	145
_	sericea,	Pfeiffer	XXXIX	143
	sexdecimalis,	Jimeno	xxxviii	238
	Shuttleworthia	na, Poey	xxxvIII	220
	Smithiana,		XXXIX	147
-	soluta,	2 4 to 2	xxxvIII	225
_	Sowerbyana,	10 <u>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>	xxxvIII	219
	Stearnsi,	Arango	xxxvIII	227
_	strangulata,	Poey	xxxvIII	220
-	striatella,	Wright	хххуш	222

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	Strohmi,	Maltzan	XXXIX	136
_	suturalis,	Weinland	XXXXX	142
	Tatei,	Bland	XXI	41
	Teneriensis,	Wright	xxxvm	241
	Thomsoni,	Arango	xxxvIII	223
	torquata,	Morelet	XXXVIII	209
_	Torrei,	Arango	xxxviii	219
	trilamellata;	Pfeiffer	XXXVIII	221
	triplicata,	Arango	xxxvIII	235
	tumidula,	Weinland et M.	XXXIX	144
	Turcasiana,	Gundlach	xxxviii	239
	uncata,		xxxvIII	235
	unguiculata,	Arango	xxxviii	217
	variegata,	Pfeiffer	XXXVIII	229
· —	ventricosa,	Gundlach	XXXVIII	246
	Vignalensis,	Wright	XXXVIII	221
	vincta,	Gundlach	xxxviii	215
	violacea,	Wright	xxxviii	221
_	volubilis,	Morelet	XXXVIII	227
	Weinlandi,	Pfeisser	XXXIX	145
	Wrighti,	_	xxxvIII	241
CYLINDRINA	(S. G.).		XL	210
CYLINDROMITR	A(G.).		XXXII	169
CYLLENE	(G.).		XXIII	278
	Desnoyersi,	Basterot *	XXIII	330
_	lirata,	Lamarck	ххш	279
CYMATOCERAS	(G.). **		HXXXII	185
Сумва	olla,	Linné	XXXIII	145
CYMBITES	(G.). *		XXVII	254
Cymbium	papillatum,	Schumacher	XXXIV	10
CYMOSTYLA	(S.).		XL	98
Cynodonta	(G.).		XXXII	169
CYNTHIA	pyriformis,	Rathke	XXV	282
Сурнома	(S.).		XXXII	89

	)	.00		
			Vol.	Pages.
Gypræa	(G <del>.</del> ).		XXVIII	275
	_		XXXII	88
	_		$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{V}\mathbf{H}$	68
	Adamsoni,	Gray	XXX	172
	annulata,	<del></del>	XXX	172
<u> </u>	asellus,	Linné	XXX	172
_	aurantia,	Martyn	XXX	172
_	Bregeriana,	Crosse	XXXVI	313
_	Cocconii,	Mayer *	XXIII	66
·—	cribellum,	Gaskoin	XXX	472
	cruenta,	Gmelin	XXX	172
	cylindrica,	Born	XXX	172
_	decipiens,	Smith	XXX	157
_	esontropia,	Duclos	XXX	172
	felina,	Gmelin	XXX	172
_	fimbriata,	_	XXX	172
	gangrenosa,	Solander	XXX	472
_	globulus,	Linné	XXX	172
	Honoluluensi	s, Melville	XXXVII	70
	ingloria,	Crosse	XXVI	166
<u> </u>	irrorata, -	Solander	XXX	472
—	Lanciæ,	Brusina *	XXV	369
_	longiscata;	Mayer *	XXIII	66
_	Madagascaren	sis, Gmelin	xxxvii	70
_	neglecta,	Sowerby	XXX	172
_	nigricans,	Montrouzier	XXIII	220
	pantherina,	Solander	XXX	172
	Petitiana,	Crosse et Fisch.	XXI	254
_	spadicea,	Swainson	XXXIV	251
<del>-</del> .		Gray	XXVI	67
	tabescens,	Solander	xxx	172
	<del></del> , , ,	var. alv. TC.	XXX	30
-	tigris,	Linné	XXXIII	238
_	ventriculus,	Lamarck	XXX	172

			$v_{0l}$ ,	Pages,
CYPRÆA ***	zigzag,	Linné	XXX	472
CYPRÆOVULA	(S.),		TXXXII]	. :89
CYPRINA	Islandica,	Linné	XXXI	246
<del>-</del>			XXXIII	145
CYRENA	(G.).		$_{\mathbb{N}_{+}}(XXH)$	, 403
	acutangularis;		XXXIV	401
<del></del>		Mayer-Eymar 📍	XXXVII	; 1,53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			XXXXIX	273
- 450		Mousson	XXII	55
CYTHARELLA	•	and the second	XXIV	7289
CYTHEREA		Mayer-Eymar *	XXXVII	238
· · · · ·	communis,		XXXVII	0.54
., *	Conradina,	Dall	XXXII	96
<del>***</del>	nuculoides,	Cossmann *	XXX	282
: .	Vincentiana,		XXX	283
DACRYDIUM	(G.).	Carry Landing	. C XL	:400
DACRYSTOMA	(G.).		XXVIII	,135
DACTYLIUS	(G.). *		XXXII	₹87
DACTYLOCERAS	(G.). *	· Victorial Control	XXVII	254
DAMAYANTIA	(G.).	and the second	ххш	352
DAPHNELLA		Hutton	XXVI	18
DARDANIA	(G.).		XXX	-240
manus (1) (1) (1)	olivacea,	Hutton	XXX	240
Daudebardia	Novoseelandica	ı, Pfeiffer	XXX	241
	Tarentina,	Stefani et Pant.	xxvII.	280
DAWSONELLA	Meeki,	Bradley *	XXXIII	103
DAWSONOCERAS	s.(G.). **		XXXIII.	184
DEFRANCIA	æqualis,	Jeffreys	XXVI	1157
DELAVAYA	(G.).		XXXVII.	. 46
4, .	<u> </u>		XXXVIII	382
Planethia	rupicola,	Heude	XXXVII	46
DELPHINULA	infundibulata,	Cossmann	XXX	124
DELPHINULOPSI	s (G.).	The state of the state of	XXVI	160
	3		Tyxxvi	325

	- 10	) [		
		337 * 1 4		Pages.
DELPHINULOPSI		Wright	XXVI	161
DENDROLIMAX	(G.).		XXX	269
		,	XXXIV	191
<u> </u>	Heynemanni,		XXXVI	15
DENDROPUPA	Bigsbyi,	Dawson *	XXXIII	102
	vetusta,	*	XXXIII	105
<del>-</del> . · ·	Walchiarum,	Fischer *	XXXIII	100
	· —	* .	XXXIII	226
DENTALIUM	candidum,	Jeffreys	XXXVIII	159
	capillosum,	The state of the s	XXX	276
<del></del>	Delessertianur	n, Chenu	xxx	276
	entalis,	Linné	XXVIII	192
<u> </u>	ergasticum,	Fischer	XXX	.275
DEROCERAS	(G.). *		xxvII	254
DESMODONTES	(0.). *		XXXII	414
DESMOTEUTHID	Æ (F.).		XXXII	175
DESMOTEUTHIS	(G.).		XXXII	175
· · · · · ·			xxxıv	108
DESMOULEA	(G.).		XXX	132
<u>.</u>	nana,	Tournouër *	XXII	294
DIADIPLOCERAS	•		XXXII	184
DIALYTÖSTOMA			xxxvi	335
DIASTICTUS	(G.). *		XL	388
DIASTOMA		Cossmann *	XXX	120
-	multispiratum		XXIX	172
DIBRANCHIATA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		XXX	57
DICTYOTHYRIS			XXX	171
DIDYMITES	(G.). *		IIVXX	254
DILOMA	Hectori,	Hutton	XXVI	32
DIMEROCERAS	(G.). *		XXXII	186
DIMORPHOCERA	, ,	:	XXXH	186
DIMORPHOPTYC			XL	285
	Arnouldi,	Michaud *	XL	
DIMYA	(G.).		XXXV	83
	1/-			-

			Vol.	Págés.
DIPLODONTA:		Stan. Meunier*		273
		Braun *		273
-	rotundata,	Montagu	XXXI	249
_	sphæricula, 🕒	Cossm, et L.*	XXXXIX	272
	1	Cossmann *		158
Diplommatina		Mousson		23
	Balansai.	L. Morlet	' XXXIX	261
. ·	_		XXXIV	284
_	Huttoni, 💎 ⊱	var. occ., Pfeiff.	$xx\bar{x}ym$	55
*******	Montrouzieri,	Crosse	HZZ	410
			NNH	394
entransis.	Perroquini,		ixx :	44
_	- 1	- ·	XXII	140
a-contract of the contract of	-		XXII	394
Ministra	Stolli,	Martens	xxxviii	385
. —	Tablasensis,	Hidalgo	XXXVI	62
DIPLOMPHALUS	(G.).		XXI	<u>2</u> 0
_			· XXIX	185
_	Fabrei,		. XXIII	136
-	Mariei,	· ·	HXX ·	387
_	Megei,	Lambert	. XXIII	138
_	Vaysseti,	Marie	HXX	388
Dipsaccus	(G.).	1.7	. XXXII	170
_	glabratus,		ZXX-:	183
DIPSAS	bialatus,	Deshayes	XXXIV	266
and the same of th	plicatus,		IXXX	268
_	<u> </u>	Solander	XXXIV	266
DISCINA	Atlantica,	Verrill	XXXX	79
DISCITOCERAS	(G). * *	The same of the same	- XXXII	185
Discoceras	(G.). *		XXVII	254
Discus	ruderatus,	Studer	XXXV	13
Disticultes	(G.). *		XXVII	
Distoechia	(G.): **		XXXVIII	464
	#:	A Section of the second	· XL	388

			Vol.	Pages.
DISTOECHIA	Parisiensis,	Deshayes *	XXXVIII	164
Ditremata	(Gr.).		XXVI	360
	aquatica (S.Gr.		XXVI	360
	terrestria (S.G	r.).	XXVI	360
Doliella	(S.).		XXVIII	198
Donax	acutata,	Cossmann.*	XXXI	457
—	Addolii,	Mayer-Eymar	XXXVII	201
_	Bezançoni,	Cossmann *	XXXI	156
	_	8	XXXIV	101
	brevior,	Mayer-Eymar *	XXXVII	202
_	cycloides,	Cossmann *	XXXIV	101
	ovalina,	*	XXXIII	109
	_		XXXIV	101
_	politus,	Poli	XXXI	242
	trunculus,	Linné	XXXI	241
_ ′	vittatus,	Da Costa	XXXI	242
Donovania	(G.).		XXXI	71
	affinis,	Monterosato	XXXVII	116
	procerula,	——————————————————————————————————————	XXXVII	116
DORCASIA	Alexandri,	Gray	XXXV	29
Doridunculus	(G.).		XXVII	269
Doris	Fabrei,	Crosse	XXIII	310
	Mariei,	and a region	XXIII	307
	Rossiteri,		XX111	309
	tuberculata,	Cuvier	XXI	26
Doryssa	Audeberti,	Mousson	XXX	47
	-		XXX	183
Dosidiscus	(G.).		XXX	66
Dosinia	exoleta,	Linné	XXXI	245
_	lincta,	Pulteney	XXXI	245
Dото	Armoricana,	Hesse	XXI	316
	aurita,		XXI	316
	confluens,	_	XXI	318
	onusta,	_	XXI	319

			Vol.	Pages.
Dото	pinnigera,	Hesse	XXI	315
_	styligera,	· —	XXI	317
_	uncinata,		XXI	343
Dreissensia	Crosseana,	L. Morlet	XXXII	402
	Domingensis,	Recluz	XXXIX	194
-	lacustris,	Morelet	XXXIII	32
-	Massiei,	L. Morlet	XL	85
_	_	-	XL	329
	ornata,	Morelet	XXXIII	32
Drepania	(G.).		XXII	369
_	fusca,	Lafont	XXII	369
DRILLIA	albula;	Hutton	XXVI	17
_	Buchanani,	_	XXVI	16
_	Buffoni,	Mayer-Eymar **	XXXIX	317
	Cheesemani,	Hutton	XXVI	16
	lævis		XXVI	17
_	Torcapeli,	Mayer-Eymar *	XXXIX	318
Duncania	(G.). *		XXVII	35
Dybowskia	(G.).		XXVII	152
-			XXVII	138
-	ciliata,	Dybowski	XXVII	159
	Duthiersi,		XXVII	158
DYCTYDIOPSIS	(G.).		XXXIV	108
DYCTYOPSIS	(G.).		XXXIV	108
DYSCOLIA	(G.).		xxxvai	70
-	subquadrata,	Jeifreys	XXXVIII	71
_	Wyvillei,	Davidson	xxxvm	71
DYSODONTES	(0.).		NNNH	118
_	*		XXXII	448
EATONIA	(G.).		XXIV	207
EATONIELLA	Kerguelenensi	s, Smith	XXV	9
EBURNA	(G.).		XXXII	170
EBURNEA	(S.).		XXXV	295
-	Damarensis,	II. Adams, var. β	XXXV	295

			Vol.	Pages.
ECHINELLA	Gaidei,	Montrouzier	XXVII	26
ECHIOCERAS	(G.).~*		XXVII	34
_			XXVII	254
EDAPHOCERAS	(G.). *		XXXII	185
EGLISIA	symmetrica,	Hutton	XXVI	29
ELEDONELLA	pygmæa,	Verril	XXXV	78
ELENCHUS	Stephanensis,	Mayer Eymar *	xxxvII	5.8
ELLIPSOLITHES	(G.). *		XXVII	254
EMARGINULA	clypeata;	Lamarck *	XXXIII	132
_	_	var. Bourd. C.*	XXXIII	132
_	compressa,	Cossmann *	XXXIII	199
		Cantraine *	XL	78
	macra,	Cossmann *	MXXX	119
EMBOLUS	triacanthus,	Fischer	XXX	49
EMMERICIA	(G.). *		XXXIII	79
_	*		xxxm	79
_	Rumana,	Tournouër *	xxviii	97
ENCLIMATOCER	As (G.). *		XXXII	184
ENNEA	acicula,	Morelet	xxv	339
	anodon,	Pfeiffer	XXXI	206
	auriculata,	Morelet	XXIX	224
-	bicolor,	Hutton	XXIX	192
_	bicristata,	Morelet .	XXI	330
_	brevicula,	-	XXX	191
_	callosa,		XXIX	226
#	candidula,		xxxvii	12
_	circumcisa,		XXXIII	29
	corneola,		XXXIII	295
	costellata,	_	XXX	193
-	Crosseana,	_	XXIX	221
-	cryptophora,		XXIX	227
_	dentiens,	_	XXXI	198
_	diodon,	_	xxx	190
-	doliolum,	—	XXI	334

				Vol.	Pages:
ENNEA		, Heude		XXXIII	43
Books	Dupuyana,	Crosse		XXIV	-167
. —	<del>-</del>	-		XXIV	387
	*****			XXV	337
man-ran	_			XXIX	229
	<del></del>	_	var, $\beta$ .	XXXV	289
	Fischeriana,			XXIX	230
_	galactochila,	Crosse		XXXIII	344
	(reference (da)	_		XXXIV	85
•		Morelet		XXX	
	hordeum, -	-		XXVII	
	Humbloti,	· ·		XXXIII	
-	incisa,			XXIX	221
	intermedia,	* * ******		XXIX	193
	larva,	· · <del>-</del>		XXV	338
-	Means	_		XXX	192
_	lato,.	Smith		XXIX	295
_	lubrica,	Morelet		X:X1X	230
	Mariei,	. —		XXIX	228
-	Martensiana,			XXIX	222
-	metula,	Crosse		XXIX	293
	microdina,	Morelet		XXXI	199
_	microdon,	-		XXIX	222
_	minor,	· ,—		XX1X	193
	minuta,			XXXVII	200
waste	Möllendorffi,	Hidalgo		XXXVII	302
	modioliformis.	Morelet		XXV	336
-000	monodon;	· <del>-</del>		XXI	330
	Morleti,	Hidalgo		XXXVII	303
-	Natalensis,	Morelet		XXXVII	11
-		attenues		NNXVII	200
		Bruguiè	re	XXXI	107
-	ovularis,	Morelet		XXXIII	295
	oryza,	. :		XXX	192

	— I.I	<u> </u>		
			Vol.	Pages.
ENNEA	pentodon,	Morelet	XXXVII	200
	phanerodon,	_	XXXV	288
_ ·	plicifera,	<del></del>	HXXX	296
_	pusilla,	—	XXXVII	13
_	_	_	XXXVII	200
-	_		XXIX	224
_	_		XXXI	206
_	quadridentața,	Martens	XXV	337
1	ringens,	Crosse	MXXXIII	344
<del></del>	sesamum,	Morelet	XXXt	197
	spreta,	_	XXXI	197
	subringens,	Crosse	XXXIV	84
	sulcifera,	Morelet	XXXI	401
	trigona,	_	XXIX	225
	Ujijiensis,	Smith	XXIX	296
********	Usagarica,	Crosse	XXXIII	340
		_	XXXIV	82
	vermis,	Morelet	XXIX	231
	******	_	XXX	193
	vitrea,	_	XXXIII	296
	Zanguebarica,	_	XXXVII	10
Ensiculus	brevis,	Cossm. et L. *	XXXIX	269
Enteletinæ	(S. F.). *		xxxviii	370
ENTOCOLAX	(G.).		XXXVII	101
_	Ludwigii,	Voigt	XXXVII	102
ENTOMOCERAS	(G.). *		XXVII	254
ENTOVALVA	mirabilis,	Voeltzkow	XXXIX	5
EOCITHARA	(S.).		XXXI	281
Eolis	Armoricana,	Hesse	XXI	313
	Nemesis,		XXI	312
EOPSEPHÆA	(S. G.). *		XXXI	281
EPHIPPIOCERAS	s (G.). *		XXXII	185
EPIROBIA	(G.).		xxviii	194
Epona	(S.).		XXXII	89

			Vol.	Pages.
Erato		Cossmann *		99
_	callosa,	Adams et Reeve	IXXX,	69
	gigantula,		XXV	79
	,	Hutton : " 1.	: XXXI	69
_	lævis,		IZZZI	68
_	uniplicata, 🐪	Depontaillier *	XXIX	179
ERATOPSIS	(S. G.).	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	XXXI	68
ERCOLANIA	(G.).	British Angele	XXII	218
EREMOCERAS	(G.). *		IIXXX	185
ERINNA	(G.).		HIXX	280
p-miles.	carinata,	Jousseaume	XXX	104
ERPETOMETRA	(G.).		XXXXIII	283
ERYCINA	Catalaunensis,	Cossmann *	ixxxi .	159
	Kœneni,	Cossm. et L.	XXXXX	285
	pisum,	Scacchi	ixxxi i	252
ESCHARELLA	(G.), *	The transfer to	XXXVI	335
EUCALATHIS	(G.).		-XXXVIII	72
	ergastica,	Fischer et OEhl.	xxxvm	73
· —	Murrayi,	Davidson	XXXVIII	72
		Jeffreys		72
•		es <del>e s</del> sa e se e e e		72
EUCALODIUM	Blandianum,	Crosse et Fisc.	XXVI	251
	<u> </u>	<del>-</del>	ZXXVII	48
_	Sumichrasti,		XXVI	250
	management j · · ·		uvxx · <sup>1</sup>	46
EUCHARIS	(G.).		. 'XXXIV	193
	Caledonica,	Fischer	XXXIV	200
	quadrata,	Hinds	XXXIV	199
Euchelus	bellus,	Hutton	XXVI	32
		Souverbie	TIXX	39
-	Lamberti,		XXIII	37
_	persicus,	E. Martens	XXXIX	226
	stellio,	Fischer.	, XXVI	63
EUCHILOTHECA	(G.). *	1.77	XXX	$^{\circ}$ 59

			Vol.	Pages.
Euciroa	(G.).		XXXVII	279
EUCITHARA	(G.).		XXXI	281
EUDORA	dubia,	Monterosato	XXXVII	31
_	picta,	Da Costa	XXXVII	34
EUHYALINA	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
_		**************************************	XXIV	138
EULIMA	auriculata,	Von Koenen *	XL	352
<del></del>	beryllina,	Monterosato	XXVI	154
	Caledonica,	L. Morlet	XXIX	342
	Chathamensis,	Hutton	XXVI	24
	Cionella,	Monterosato	XXVI	154
	curva,	Jeffreys	IIXX	269
	Jeffreysiana,	Brusina	XXVI	154
_	Lamberti,	Cossmann *	XXX	121
	nana,	Monterosato	XXVI	153
	piriformis,	Brugnone	XXVI	154
_	Stalioi,	Brusina,	xxv	70
EULIMELLA	macilenta,	Monterosato	XXVI	348
EULIMOPSIS	(G.).		XX1X	61
EUPARYPHA	Dautezi,	Kobelt	XXXII	91
_		-	XXXII	111
EUPERA	(G.).		XL	52
Епртусніа	(G.).		XXI	156
_	_		XXII	76
	metableta,	Crosse et Fisch.	XXI	457.
	_		XXII	80
EURYCRATERA	Betsileoensis,	Angas	XXX	80
	Ibaraoensis,	_	xxx	80
EURYPTYXIS	(S.).		IVXXX	317
EUSEPH	(Gr.).		XXX	69
EUTHRIA	bicincta,	Hutton	XXVI	45
_	lineata,	Chemnitz	XXVI	15
_	Rivierei,	Depontaillier *	XXIX	173
EUTROCHATELL	A (G.).		xxxviii	306

			Vol. Page:	5 .
Eutrochateli		Weinland	xxxix 18	3
	Browniana,		xxxix 48	3
<del></del> ,	elegantula, 🔻	Pfeiffer	xxxix . 48	3
<del>-</del> -:	Eugeniana,	Weinland	xxxix (48	3
<del></del> .	opima,	Shuttleworth	XXXIX18	2
<del>-</del> ., ,	virginea, 🦾	Lea	xxxix .18	9
Euxinastra	(S.),,		xxxviii : 46	9
EXPLERITOMA	· (G.). 🐞	La Maria Cart	xxxv 26	0
Faba	(S.).	and the second section is	xxxi 28	1
FACELINA	Marioni,	Vayssière	xxxvi 12	6
FARGESIA.	(G.).	41.2	xxxiv 21	1
	<u>.</u>		xxxviii 38	0
	cornea,	Heude	xxxiv 21	1
FASCIOLARIIDA	ε (F.).		xxxii 16	9
Fastigiella	(G.).		xxv 20	8
<del></del> .	carinata,	Reeve	xxv 20	S
· —	Poulsenii,	Mörch	xxv 20	7
FAULA	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
FENOUILIA	(G.).		XXXVII 40	6
			хххунг. ::38	2
	bicingulata,	Heude	xxxvii 40	3
FERUSSACIA	amauronia,	Bourguignat	xxviii 5	7
	amblya,	-	ххунг 5	ī
	carnea,	Risso	. xxvii . 62	2
<del></del>	cylindrica,	Bourguignat	xxviii 59	)
	debilis,	Morelet	xxviii 58	3
	ennychia,	Bourguignat,	ххун 58	3
	folliculus,	Gronovices	xxviii / 57	7
<del></del> , , ,	Forbesi;	Bourguignat	šč "inyxx	3
	Mabilliana,	Paladilhe	xxviii 559	)
<del>_</del> ,,,	ruricola,	Lowe	ххунг. 59	)
<del></del>	Vescoi,	Bourguignat.	xxv 248	3
- \			xxviii 57	1
Ficus	(G.).	·,· ';-	XXXII , (	•

	11	1		
			Vol.	Pages.
FIDELIS	(G.):		XXXIII	283
_	Theresa,	Risso	IIIXXX	284
FILHOLIA	(G.). *		XXXII	87
FISSURELLA	bimaculata,	Dall	XXXIX	29
	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	90
	dorsa <b>t</b> a,	Monterosato	XXVI	148
_	punctatissima,	Pilsbry	XXXIX	29
	rubropicta,		XXXXIX	29
	scobinellata,	Cossmann *	IXXX	161
_	squamosa,	Hutton	XXVI	35
	sublamellosa,	Deshayes *	XXXIII	136
	tapeina,	Cossmann *	XXXIII	120
FISSURISEPTA	granulosa,	Jeffreys	XXXI	81
FORATISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
BARANGANY	Newtoni,	De Boury *	XXXVIII	140
FOSSARINA	Simsoni,	Woods	XXV	93
Fossarulus	armillatus,	Brusina.*	XXIV	112
	Crossei,	#	XXVI	351
	moniliferus,	*	XXIV	111
Fossarus	ambiguus,	Linné	XXV	31
	Caledonicus,	Crosse	XXII	206
			XXIII	139
	costatus,	Brocchi	XXV	32
FRANCESIA	(G.).		XXII	219
			XXIII	93
_	_		XXIV	194
FRONDOSARIA	(G.).		ХĹ	244
FRUTICICOLA	Fouresi,	L. Morlet,	XXXVII	176
	frequens,	Mousson	XXIV	29
_	hispida,	Linné	XXIV	28
*******	Maacki,	Gersfeldt	XXXV	16
	Middendorffi,		XXXV	47
-	septemgyrata,	Mousson	XXIV	29
Fulgur	(G.).	AI ( GOO)	XXXII	
LONGON	( / .		25.25.25.11	•

			Vot.	Pages.
Fulgur	(G.).		XXXII	9
_	perversum,	Linné	XL	150
FULMENTUM	(S.).		XXXII	170
Funiculus	(G.).		XXXVI	241
_	asbestinus,	Heude	XXXVI	242
<del></del> ,	coriaceus,	Heude	XXXVI	242
All CARRY AND	probatus,	gratement	XXXVI	241
	rudens,	_	XXXVI	242
Fusus	(G.).		ххуш	276
	abyssorum,	Fischer	IXXX	391
	Almeræ,	Tournouër *	XXVII	169
	asperulus,	Lamarck *	XXXI	170
_	Berniciensis,	Broderip	XXIV	370
	Bocagei.	Fischer	XXX	49
	breviculus;	Deshayes	XXV	270
	bulbiformis,	Lamarck *	XXVIII	240
_	despectus,	Linné	XXV	269
_	ebur,	Mörch	XXV	269
	gracilis,	Da Costa	XXIII	272
	Militares		XXV	269
	Islandicus,	Chemnitz	XXIX	370
_	_	Lovèn	XXV	268
	Jeffreysianus,	Fischer	XXV	99
	pachyrhynchu	s, Fischer et T.	IIXX	326
	Pfaffii,	Mörch	XXIV	369
	productus,	Beck	XXIV	371
	pupula,	Fischer	XXX	274
	Sarsii,	Jeffreys	XXV	269
GADINIA	nivea,	Hutton	XXVI	36
GÆOTIS	(G.).		HXX	178
GALEODA	(G.). *		XXXVI	330
_	Frissoni,	Laville *	XXXVI	330
GALEOMMA	Turtoni,	Bell, Ch. et S.	XXXI	250
GALLANDIA	(G.).		XXX	253

	•		Vol.	Pages.
GANESA	(G.).		XXXI	182
GARI	Fischeri,	Hébert et R. *	XXXIX	270
GASTEROPTERO	N (G.).		XXX	271
	rubrum,	Rafinesque	xxxvm	349
GASTRANA	fragilis,	Linné	x <b>x</b> xt	237
GASTRIOCERAS	(G.). *		XXXII	186
GASTROCHÆNA	curta,	Mayer Eymar *	XXXVII	230
	dubia,	Pennant	XXXI	224
_	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	263
GASTROPODES	(O.).		XXXII	6
_			XXXV	<b>7</b> 5
-	—		XL	309
_	_		XL	380
GAZA	(G.).		XXVII	279
GEISONOCERAS	(G.). *		XXXII	184
GEMMULA	(G.).		XXIV	302
GENOTA	Austrogallica,	Mayer-Eymar *	XXXXX	320
GEOMALAGUS	(G.).		XXIV	<b>20</b> 0
	_		XXX	303
_	Bayani,	Jousseaume	XXX	143
_		—	XXX	303
	hyemalis,	Baudon	XXXII	200
-	Mabillei,		XXXII	200
	Numidicus,	Bourguignat	XXVIII	16
-	_	_	IIXXX	107
GEOSTILBIA	(G.).		XXIV	272
	2		xxxvIII	250
	Blandiana,	Crosse	XXVIII	149
_	-	<del></del>	XXXIV	137
	Comorensis,	Morelet	XXXI	196
-	Gundlachi,	Pfeiffer	XXI	355
	_	, streamen	XXII	88
_		_	XXXI	7
_			XXXXIX	151

			Vol.	Pages.
GEOSTILBIA	iota,	C. B. Adams	XXXI	8
_	Mariei,	Crosse	XXVIII	149
	###*****	_	XXIX	200
		_	XXXI	195
<del></del>	Mazei,		IXXX	7
GEOTHAUMA	(G.).		XL	282
	grandispinosu	m, Godwin Auste	en xl	283
GEOTROCHATEL	LA (G.).		XL	328
_	Nogieri,	Dautz. et d'Ha.	XL	328
GEOTROCHUS	Perakensis,	Crosse	XXVII	199
-		_	XXVII	337
_		_	XXXIV	259
GEOPHUROCER	as (G.).		XXXII	186
GIBBERULA	secreta,	Monterosato	XXXVII	118
GIBBULA	Gorgonarum,	Fischer	XXXI	393
	Mariei.	Fischer	XXXIV	72
	oppressa,	Hutton	XXVI	34
# constant	plumbea,	_	XXVI	33
-	scamnata,	Fischer	XXVI	66
_	simulata,	Hutton	XXVI	34
GIBBULINA	(G.).		XXX	96
_	Comorensis,	Morelet	XXXIII	293
_	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
_	palanga,	Férussac	XXX	97
_	producta,	Adams	XXX	98
	versipellis,	Férussac	XXX	97
GIBBUS	majusculus,	*	XXVI	171
GILBERTINA	(G.).	*	XXXVI	220
		*	XXXVI	329
_	inopinata,	L. Morlet*	XXXVI	220
_	_		XXXVI	329
GLANDINA	algira,	Bruguière	XXIV	44
<u></u>	biplicata,	Weinland et M.	XXXIX	96
Access 1	Cleriei,	Weinland	XXXXX	100

			Vol.	Pages.
GLANDINA	denticulata,	Weinland	XXXXX	96
	Dominicensis,	Gmelin	XXXIX	95
<del>_</del> · · · ·	flexuosa,	Pfeiffer	XXXXIX	98
<del>-</del>	Guadeloupensi	Pfeiffer	XXXI	9
<del>-</del>	histrio,	· ·	XXXXX	97
	minutissima,	Guppy	xvxvm	36
<del></del> ,	Noueli,	Denainvilliers *	mxx *	72
	oleacea,	Férussac	XXXIX	99
,	Paivana,	Pfeiffer	XXXXIX	100
<del></del> ,', ·	Paladilhei,	Michaud *	XXVII	74
<del></del>	Pethionis,	Weinland	XXXIX	101
- All All All All All All All All All Al	ptychoraphe,	Weinland et M.	XXXIX	96
<u> </u>	Smithiana,	Pfeiffer	XXXIX	101
<u> </u>	subulata,	·	XXXIX	100
	terebraeformis	, Shuttleworth	XXXIX	97
<del></del>	texta,	Weinland et M.	XXXXX	97
	Tournouëri,	Denainvilliers*	XXIII	<b>7</b> 3
<del></del> . •	voluta,	Chemnitz	XXXIX	99
GLANDINELLA	(G.).		xxxvIII	248
GLOBITES	(G.). *		XXVII	254
GLOMUS	(G.).		XXVI	384
GLOSSOTHYRIS	(G.). *		XXX	171
GLYCIMERIS	Heberti,	Bosquet *	XXXIX	264
GLYPHIOCERAS	(G.). *		XXXII	186
GLYPTOSTOMA	Newberryana,	Binney	XXIX	36
GNATHODONTID		•	XXXII	117
GNATHOPHORA	(Tr.).		XXVI	359
GODLEWSKIA	(G.).		XXVII	452
-	<u> </u>		XXVII	155
<u></u>	Godlewskii,	Dybowski	XXVII	156
	pulchella,	.—-	XXVII	157
-	turriformis,		xxvu	156
GONATUS,	Fabricii,	Verrill	xxxviii	157
GONGYLOSTOMA			xxxvIII	215

			Vol.	Pages.
Gonieolis	(G.).		XXV	287
GONIOBASIS	Crandalli,	Pilsbry	XXXIX	39
GONIOCARDIUM	( - )		XXVIII	182
<u>—</u> ·.	Heberti,	Vasseur *	XXVIII	183
Goniodomus	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
enorma ,	versipellis,	Férussac	XXX	97
Goniodoris	Lamberti,	Crosse	XXIII	314
<del>-</del> .•	Montrouzieri,	<del>-</del> '	XXIII	311
eman	Petiti,	_	XXIII	315
<del>-</del> ,	Souverbiei,		xxin	316
<del>-</del> .	Verrieri,		XXIII	313
Gonospira	Chloris,	-	XXI	139
-	*****	_	HXX	226
	Dupontiana,	<del></del>	. XXI	138
	metableta,	<del></del> `	XXII	224
<del>-</del> ;··· ·	palanga,	Férussac	XXX	97
<del>-</del> .	producta,	Adams	XXX	98
<del></del>	Rodriguezensi	s, Crosse	XXI	138
<del></del>	Anadomic *	<del>-</del> .	IIXX	226
GONOSTOMA	Calpeana, 😘	Morelet	IIXXXI	109
GOULDIA	(G.).		XXX	156
Goossensia.	(G.). *		HIXXX	113
<del>-</del>	plicatuloides,	Cossmann *	XXXIII	113
GRAMMISIA	Armorica,	Munier-Chalm.*	XXIV	108
. ,	Hallei,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXÍV	108
	Lyelli,	*. *.	XXIX	108
_	Murchisoni,	*	XXIV	108
GRAMMOCERAS	(G.). *	•	XXVII	255
GRYPHÆA	angulata,	Lamarck	XXXI	263
_	Brocchii,	Mayer *	XXIV	168
GRYPOCERAS	(G.). *	, , , , , ,	XXXII	184
GUERANGERIA	(G.). *		$\leftarrow XXX$	64
	Davousti,	Œhlert *	XXX	64
GUESTIERIA	(G.).	( ·	HIZZ	180

			Vol.	Pages.
GUESTIERIA	(G.).		XXXV	- 5
<u> </u>	Branickii,	Lubomirski	XXXV	9
	Powisiana,	Pfeiffer	XXXV	. 8
GUILDFORDIA	(S. G.).		XXVII	65
GUILLAINIA	.(G.).		IXXXII	370
-	grata,	Petit	IIXXX	370
GULNABIA	auricularia,	Linné	XXXV	24
GYMNETOCERAS	s (G.). *	*	XXVII	255
GYROSCALA	(S. G.), *		XXXV	332
<u> </u>	Stueri,	de Boury *	xxxvm	142
HAANICERAS	(G.). *-		XXVII	34
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		xxvii	255
HADRA	Longsonensis,	L. Morlet	XXXXIX	26
		. —	XXXIX	248
HAEDROPLEURA	(G.).		. XXXI	71
HAINESIA	(G.).		xxvIII	435
	arborea,	Crosse et Fisch.	xxviii	140
<del></del> .	bifasciata,	Sowerby	xxviii	140
- 1	crocea,	Morelet	xxvIII	139
<u> </u>	liturata,	·	xxvIII	140
Haliotinella	(G.).		XXIII	. 37
<u> </u>			XXIV	161
	<u></u>		XXIV	374
<del>-</del>	Montrouzieri,	Souverbie	XXIII	33
<del></del> .	patinaria,	Guppy	xxvi	322
HALIOTIS	gigantea,	Chemnitz	XXXVI	282
HALIPHOEBUS	(S. G.).		xxvIII	185
HALLOCERAS	(G.). *		XXXII	185
HALOPSYCHE	(G.).		XXXII	189
HALORITES	(G.). *		xxvii	255
HAMINEA	Perrieri,	L. Morlet	XXXVII	178
HAMMATOCERA	s (G.). *		XXVII	255
Hapalus	Travankoricus	, Theobald	XXIX	187
HAPLOCERAS	(G.). *	1.00	XXVII	255

			. Vol.	Pages.
HARPOCERAS	(G.). **		XXVII	255
	*		XXXIII	238
HARPOPSIS	(G.). *		XXV	278
HELCION	corneum,	Gerville	IXXX	334
	pellucidum,	Linné	XXXI	333
HELICARION	Capelloi,	Furtado	XXXIV	141
	Paviei, -	L. Morlet	XXXVII	174
_	Sieversi,	Mousson	XXIV	137
HELICINA	(G.).		MXXIII	245
	(G.). *		XXVI	172
_	Alrici,	Crosse	xxxv	303
. —	alta,	Sowerby	XXIII	250
_ ·	Anaguana,	Weinland	XXXXX	184
	Antillarum,	Sowerby	XXII	171
_	armana .		XXII	203
	arenicola,	Morelet	HIXX	247
	aurantio-virid	is, Sowerby	XXXIX	189
	barbata,	Guppy	XXXVIII	58
_	Bastidana,	Poey	XXIII	276
-	Bayamensis,	_	XXIII	246
-	bicineta,	Gloyne	XXIV	159
_	Binneyana,	Pfeiffer	XXXXIX	185
_	Briarea,	Poey	XXIII	248
_	castanea,	Guilding	XXIII	251
_	Catalinensis,	Pfeiffer	XXIII	246
	Chittyana,	-	XXIII	247
_	cingulata,	-	XXXIX	185
	Cisnerosi,	Arango	XXXVIII	313
_	conoidea,	Pfeiffer	XXIII	247
_	convexa,	Pfeiffer, var	H. xxxviii	20
	cruciata;	Weinland	XXXXX	183
	Cumingiana,	Pfeiffer	XXXIX	185
-	Dentoni,	Pilsbry	XXXIX	39
<del>-</del>	Derouledei,	Wattebled	XXXIV	66

			Vol.	Pages.
HELICINA	diversicolor,	Cox	XXV	362
_	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	185
_	Dunkeri,	Zelebor	XXIV	363
	Durangoana,	Mousson	XXXI	218
_	Dysoni,	Pfeiffer	xxxvin	58
_	erythræa,	Wright	XXIII	249
_	euglypta,	Crosse	XXH	119
			XXII	171
_	_		XXII	204
-	_		IXXX	37
	fasciata;	Lamarck	XXII	171
<u>.</u>		_	XXIII	251
-	Faustini,	Weinland	XXXIX	186
	festa,	Gundlach	XXIII	249
	festiva,	Sowerby	XXXIX	485
_	Gabbi,	Crosse et Newc.	XX1	354
_	-		XXII	87
_	_	_	XXXIX	186
	Gassiesiana,	Crosse	XXII	111
	Wilderson	_	IXX	184
-	globosa,	Gray	XXXIX	184
	Gredleriana,	Möllendorff	XXXIV	261
_	Haitensis,	Maltzan	XXXXX	188
	intusplicata,	Pfeiffer	XXIII	248
	and department of the second	_	XXXIX	186
_	lris,	Weinland	XXXIX	186
_	lamellosa,	Guppy	xxxvIII	59
	littoricola,	Gundlach	XXIII	248
	malleata,	Pfeiffer	XXXXX	184
	Mấzei,	Crosse	IXX	118
_	Mestrei,	Arango	xxxviii	313
_	minima,	d'Orbigny	ххні	247
	Mondaini,	Crosse	XXXV	303
_	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261

			Vol.	Pages.
HELICINA	musiva,	Gould	ΧXI	107
	nemoralis,	Guppy	XXXXIII	58
_	Nesiotica,	Dall	XXXXX	345
***************************************	Newcombiana,		XXXXX	191
	Norfolkensis,	Pfeitfer	IXX	114
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Noumeensis,	Crosse	HXX	111
	· <del>-</del>	-	TXXII	186
	nuda,	Arango	IIIXX ·-	248
		_	XXXVIII	317
	oleosa,	Pfeiffer	XXXXX	187
<del></del> .	orbiculata,	Say	XXIII	247
<u> </u>	Paivana,	Pfeiffer	XXXIX	184
	phasianella,	Sowerby	XXXIX	187
-	picta,	Férussac .	XXIII	251
,		-	XXXI	38
'	· ·		XXXI	46
<del>-</del> .		4 65	XXXI	51
<del>-</del> ·	<del></del> :	_	XXXI	53
-	1		xxxvIII	33
<del>-</del> .	platycheila,	Mühlfeldt .	mxx	247
<del>-</del>	plicatilis,	Mousson	IXXI	114
<del>-</del> ′	polychroa,	Pfeiffer	IIIXX	250
<del>.</del>	pygmæa,	Potiez et Mich.	$\leftarrow XXXI\acute{X}$	188
_	rufa,	Pfeiffer	XXXXX	191
<del>-</del> · · ·	rugosa,	Pfeiffer	xxm	247
	1		XXXXX	185
	Salleana,		XXXXX	191
	Schrammi,	Crosse	XXI	251
<del>-</del>		-	IXXX	37
<del>-</del>	Setchuanensis,	, Heude	XXXIII	56
*	silacea,	Morelet	XXXVIII	315
-	spectabilis,	Gundlach :	ııxxıı	250
ground.	subovalis,	Sowerby	IIIXX	252
	substriata,	Gray · ···	XXIII	247

	• ,		Vol.	Pages.
HELICINA	transparens,	Weinland	XXXIX	187
	tridens,	Shuttleworth	HXX	250
_	turbinata,	Wiegmann	XXIII	249
	undulata,	Morelet *	XXVI	172
	vernalis,		XXIII	247
	versicolor,	Pfeiffer	XXXIX	190
	virginea,	Lea	XXIII	247
Bradding	viridis,	Lamarck	XXXIX	188
_	Zeleborii,	Mörch	XXIV	364
_	zephyrina,	Duclos	XXIII	249
—	Zoæ,	Pfeiffer	XXIII	252
HELICOPHANTA	Audeberti,	Mousson	XXX	38
	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
_	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
Helicites	(G.). *		XXVII	255
HELIX	acmella,	Pfeiffer	xxvIII	302
	acrotricha,	Fischer	XXV	52
	acuminata,	Pfeiffer	XXXXX	110
-	acuta,	Müller	XL	226
	acutangula,	Lowe	XXVIII	9
	advena,	Webb et Berth.	XXI	232
_	aimophila,	Bourguignat	XXXII	91
		-	XXXII	325
	Albersiana	Pfeiffer	XXXIX	110
	Alexandri,	Gray	xxxv	29
	Alleryana,	Crosse	IXX	99
	alveolus,	Gassies	XXIX	336
_	ambrosia,	Angas,	XXVIII	302
-	angiostoma,	Férussac	XXXXX	114
_	-		XXXIX	122
	angustata,	-	XXXIX	119
_	Annai	Paladilhe	XXVIII	50
_	aperta,	Born	xxvIII	18
******	Aphrodite,	Pfeiffer	XXVIII	303

			Vol.	Pages.
HELIX	apicina,		XXVIII	46
	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
_	Arachne,	Morelet	XXV	329
		-	XXIX	216
_	arborea,	Say	XXXI	13
_		Crosse et Deb.	XXXV	17
	argonautula,	Webb et Bertn.	XXVIII	49
_	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
_	Arpatschaiana	Mousson	XXI	197
	Ascheræ,	Kobelt	xxvm	101
	aspersa,	Müller	XXIV	242
	-	_	xxvm	18
_	_	_	XXX	153
		- var. lutea	XXXII	239
	_	-	XXXIII	309
- Laboratoria			xxxvm	329
		- var. Hait.	XXXIX	194
_		_	NL	225
_	Asturica, and	Pfeisser	XXIV	94
	Atlantidea,	Morelet *	XXI	237
_	Atlasica,	Mousson	XXVIII	24
_	atrolabiata,	Krynicki	XXI	203
_	Audebardi,	Pfeiffer	XXXIX	143
_	_		XXXXX	145
_	Audeberti,	Mousson	XXX	38
_	badia,	Férussac	XXXI	13
	_		XXXI	48
_	Baezensis',	Hidalgo	XXIII	127
-	Balansai,	L. Morlet	XXXIV	258
			XXXIV	270
_	Balearica,	Ziegler	XXVI	222
h		Potiez et Mich.	XXVI	364
No.	_		XXVII	7
_	barbara; 100000	Poiret	xxvm	55

Helix Barceloi, Hidalgo xxvII  Barneyi, Cox xxvIII  basidentata, Pfeissac xxxI  Baudoni, Petit xxII  Bavayi, Crosse et Marie xXII  Bazini, Crosse et Marie xXII  Beaumieri, Mousson xxvIII  Beaumieri, Mousson xxvIII  Benguetensis, Semper xxxV  Berlieri, Crosse xXIII  Betsileoensis, Angas xxx  Bewsheriana, Morelet xXIII  Bidwilli, Pfeissac xxxIII  Bidwilli, Pfeissac xxxV  Bintuanensis, Hidalgo xXXVIII  Bilandi, Weinland xXXIX  Bilandi, Weinland xXXIX  Boissyi, Terver xXVIII  Borpana, Morelet xXIII  Bourailensis, Gassies xXIII  Bourailensis, Gassies xXIII  Bourateola, Férussac xXXIII  Bourateola, Férussac xXXIII  Bourateola, Férussac XXIII  Borpana, Morelet XXIII  Bourateola, Férussac XXXIII  BoxxXIII  Bourateola, Férussac XXXIII  BoxxXIII  Bourateola, Férussac XXXIII  BoxxXIII  Bourateola, Férussac XXXIII  BoxxXIII  BoxxXIII  BoxxXIII  Bourateola, Férussac XXXIII  BoxxXIII  BoxXXIIII  BoxXXIIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIII  BoxXXIIII  BoxXXIII  BoxXXIIII  BoxXXIIIII  BoxXXIIIIII	Pages.
- basidentata, Pfeisfer xxxvi - basizona, Mousson xxx - Baudoni, Petit xxxi - Bavayi, Crosse et Marie xxi - Bazini, Crosse xxii	230
— basizona, Mousson XXX — Baudoni, Petit XXXI — Bavayi, Crosse et Marie XXI — Bazini, Crosse XXII — — XXII — Beaumieri, Mousson XXVIII — Benguetensis, Semper XXXV — Berlieri, Crosse XXIII — — XXVII — Betsileoensis, Angas XXX — Bewsheriana, Morelet * XXIII — bicallosula, Heude XXXIV — biconcava, Heude XXXIV — biconcava, Heude XXX — Bidwilli, Pfeiffer XXV — bigonia, Férussac XXXV — bigonia, Férussac XXXV — bizonalis, Deshayes XXXIX — Blandi, Weinland XXXIX — Blandi, Weinland XXXIX — Bleicheri, Paladilhe XXVIII — Bœtica, Rossmässler XXVIII — Bœtica, Rossmässler XXVIII — Boissyi, Terver XXVIII — Boissyi, Terver XXVIII — Bollenensis, Locard XXXIII — Bollenensis, Locard XXXIII — Boothiana, Pfeiffer XXXIX — Borneyi, Cox XXVIII — Borneyi, Cox XXVIII — Boryana, Morelet XXIII — Bourailensis, Gassies XXI — Bouvieri, Morelet XXIII	305
Baudoni, Petit XXXI Bavayi, Crosse et Marie XXI Bazini, Crosse XXII XXII Beaumieri, Mousson XXVIII Benguetensis, Semper XXXV Berlieri, Crosse XXIII XXVII Betsileoensis, Angas XXX Bewsheriana, Morelet ** XXIII bicallosula, Heude XXXIV bicolor, Martens XXXIV biconcava, Heude XXXIV bigonia, Férussac XXXV Bidwilli, Pfeiffer XXV Bintuanensis, Hidalgo XXXVIII bizonalis, Deshayes XXXIX Blandi, Weinland XXXIX Bleicheri, Paladilhe XXVIII Bœtica, Rossmässler XXVIII Bœtica, Rossmässler XXVIII Boissyi, Terver XXVII Boissyi, Terver XXVII Bollenensis, Locard XXXIII Bollenensis, Locard XXXIII Boryana, Morelet XXIII Boryana, Morelet XXIII Boryana, Morelet XXIII Bourailensis, Gassies XXII Bourailensis, Gassies XXII Bourailensis, Gassies XXII Bourailensis, Gassies XXII Bouvieri, Morelet XXIII	30
— Bavayi, Crosse et Marie xxii — Bazini, Crosse xxiii — — — XXII — Beaumieri, Mousson XXVIII — Benguetensis, Semper XXXV — Berlieri, Crosse XXIII — — — XXVII — Betsileoensis, Angas XXX — Bewsheriana, Morelet * XXIII — bicallosula, Heude XXXIV — bicolor, Martens XXXIV — biconcava, Heude XXX — Bidwilli, Pfeiffer XXV — bigonia, Férussac XXXV — bigonia, Férussac XXXV — bizonalis, Deshayes XXXIX — Bintuanensis, Hidalgo XXXVII — bizonalis, Deshayes XXXIX — Blandi, Weinland XXXIX — Bleicheri, Paladilhe XXVIII — Bœtica, Rossmässler XXVIII — Boissyi, Terver XXVIII — Boissyi, Terver XXVIII — Bollenensis, Locard XXXIII — Bollenensis, Locard XXXIII — Boothiana, Pfeiffer XXXIX — Borneyi, Cox XXVIII — Boryana, Morelet XXIII — Bourailensis, Gassies XXI — Bourailensis, Gassies XXI — Bourailensis, Gassies XXII — Bourailensis, Morelet XXIII	41
- Bazini, Crosse xxII XXII - Beaumieri, Mousson xxVIII - Benguetensis, Semper xxxv - Berlieri, Crosse xXIII XXVII - Betsileoensis, Angas xxx - Bewsheriana, Morelet xXXIII - bicallosula, Heude xXXIV - bicolor, Martens xXXIV - biconcava, Heude xxx - Bidwilli, Pfeifier xxv - bigonia, Férussac xxxv - Bintuanensis, Hidalgo xxxvII - bizonalis, Deshayes xXXIX - Blandi, Weinland xXXIX - Blandi, Weinland xXXIX - Bleicheri, Paladilhe xxVIII - Bœtica, Rossmässler xXVIII - Boissyi, Terver xXVII - Boissyi, Terver xXVII - Bollenensis, Locard xXXIII - Bollenensis, Locard xXXIII - Boothiana, Pfeiffer xXXIII - Boryana, Morelet XXIII - Bourailensis, Gassies xXI - Bouvieri, Morelet XXIII	15
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	348
— Beaumieri, Mousson xxvIII  — Benguetensis, Semper xxxv  — Berlieri, Crosse xXIII  — — XXVIII  — Betsileoensis, Angas xxx  — Bewsheriana, Morelet * XXIII  — bicallosula, Heude xxXIV  — bicolor, Martens xXXIV  — biconcava, Heude xxx  — Bidwilli, Pfeiffer xxv  — bigonia, Férussac xxxv  — Bintuanensis, Hidalgo xXXVII  — bizonalis, Deshayes xXXIX  — Blandi, Weinland xXXIX  — Blandi, Weinland xXXIX  — Boissyi, Terver xxVIII  — Boissyi, Terver xXVIII  — Boissyi, Terver xXVIII  — Boissyi, Terver xXVIII  — Boivini, Petit xXVIII  — Bollenensis, Locard xXXIII  — Boothiana, Pfeiffer XXXIX  — Borneyi, Cox xXVIII  — Boryana, Morelet XXIII  — Bourailensis, Gassies xXI  — Bouvieri, Morelet XXIII	105
— Benguetensis, Semper xxxv — Berlieri, Crosse xxIII — — — XXVII — Betsileoensis, Angas xxx — Bewsheriana, Morelet * xxIII — bicallosula, Heude xxxIV — bicolor, Martens xxXIV — biconcava, Heude xxx — Bidwilli, Pfeiffer xxv — bigonia, Férussac xxxv — bigonia, Férussac xxxv — Bintuanensis, Hidalgo xxxVII — bizonalis, Deshayes xxXIX — Blandi, Weinland xxXIX — Bleicheri, Paladilhe xxVIII — Bœtica, Rossmässler xxVIII — Bœtica, Rossmässler xxVIII — Boissyi, Terver xxVII — Boissyi, Terver xxVII — Bollenensis, Locard xxXIII — Bollenensis, Locard xxXIII — Borneyi, Cox xxVIII — Boryana, Morelet xXIII — Bourailensis, Gassies xxI — Bouvieri, Morelet xXIII	180
— Berlieri, Crosse XXIII  — — — XXVII  — Betsileoensis, Angas XXX  — Bewsheriana, Morelet * XXIII  — bicallosula, Heude XXXIV  — bicolor, Martens XXXIV  — biconcava, Heude XXX  — Bidwilli, Pfeiffer XXV  — bigonia, Férussac XXXV  — bizonalis, Deshayes XXXIX  — bizonalis, Deshayes XXXIX  — Blandi, Weinland XXXIX  — Bleicheri, Paladilhe XXVIII  — Bœtica, Rossmässler XXVIII  — Boissyi, Terver XXVIII  — Boissyi, Terver XXVIII  — Bollenensis, Locard XXXIII  — Bollenensis, Locard XXXIII  — Borneyi, Cox XXVIII  — Boryana, Morelet XXIII  — Bourailensis, Gassies XXI  — Bouvieri, Morelet XXIII  — Sourailensis, Gassies XXIII  — Bouvieri, Morelet XXIII  — Sourailensis, Gassies XXIII  — Bouvieri, Morelet XXIII  — Sourailensis, Gassies XXIII  — Bouvieri, Morelet XXIII  — XXVIII  — XXVIII  — XXVIII  — XXVIII  — XXVIII  — XXIII  — XXIII  — Bouvieri, Morelet XXIII  — XXII	24
- Betsileoensis, Angas xxx  Bewsheriana, Morelet * xxiii  bicallosula, Heude xxxiv  bicolor, Martens xxxiv  biconcava, Heude xxx  Bidwilli, Pfeiffer xxv  bigonia, Férussac xxxv  Bintuanensis, Hidalgo xxxvii  bizonalis, Deshayes xxxix  Blandi, Weinland xxxix  Bleicheri, Paladilhe xxviii  Betica, Rossmässler xxviii  Boissyi, Terver xxviii  Boissyi, Terver xxviii  Boilenensis, Locard xxxiii  Boothiana, Pfeiffer xxxiii  Borneyi, Cox xxviii  Boryana, Morelet xxiii  Bourailensis, Gassies xxi  Bouvieri, Morelet xxiii	124
— Betsileoensis, Angas xxx  — Bewsheriana, Morelet * xxiii  — bicallosula, Heude xxxiv  — bicolor, Martens xxxiv  — biconcava, Heude xxx  — Bidwilli, Pfeiffer xxv  — bigonia, Férussac xxxv  — Bintuanensis, Hidalgo xxxvii  — bizonalis, Deshayes xxxix  — Blandi, Weinland xxxix  — Bleicheri, Paladilhe xxviii  — Bœtica, Rossmässler xxviii  — Boissyi, Terver xxviii  — Boissyi, Terver xxviii  — Bollenensis, Locard xxxiii  — Boothiana, Pfeiffer xxxiii  — Borneyi, Cox xxviii  — Boryana, Morelet xxiii  — Bourailensis, Gassies xxi  — Bouvieri, Morelet xxiiii	144
- Bewsheriana, Morelet * XXIII - bicallosula, Heude XXXIV - bicolor, Martens XXXIV - biconcava, Heude XXX - Bidwilli, Pfeiffer XXV - bigonia, Férussac XXXV - Bintuanensis, Hidalgo XXXVII - bizonalis, Deshayes XXXIX - Blandi, Weinland XXXIX - Bleicheri, Paladilhe XXVIII - Bœtica, Rossmässler XXVIII - Boissyi, Terver XXVIII - Boissyi, Terver XXVIII - Bollenensis, Locard XXXIII - Bollenensis, Locard XXXIII - Boothiana, Pfeiffer XXXIX - Borneyi, Cox XXVIII - Boryana, Morelet XXIII - Bourailensis, Gassies XXI - Bouvieri, Morelet XXIII	43
<ul> <li>bicallosula, Heude xxxiv</li> <li>bicolor, Martens xxxiv</li> <li>biconcava, Heude xxx</li> <li>Bidwilli, Pfeiffer xxv</li> <li>bigonia, Férussac xxxv</li> <li>Bintuanensis, Hidalgo xxxvii</li> <li>bizonalis, Deshayes xxxix</li> <li>Blandi, Weinland xxxix</li> <li>Bleicheri, Paladilhe xxviii</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxviii</li> <li>Boissyi, Terver xxvii</li> <li>Boivini, Petit xxviii</li> <li>Bollenensis, Locard xxxiii</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxxix</li> <li>Borneyi, Cox xxviii</li> <li>Boryana, Morelet xxiii</li> <li>Bourailensis, Gassies xxi</li> <li>Bouvieri, Morelet xxii</li> </ul>	80
<ul> <li>bicolor, Martens xxx</li> <li>biconcava, Heude xxx</li> <li>Bidwilli, Pfeiffer xxv</li> <li>bigonia, Férussac xxxv</li> <li>Bintuanensis, Hidalgo xxxvII</li> <li>bizonalis, Deshayes xxxIX</li> <li>Blandi, Weinland xxxIX</li> <li>Bleicheri, Paladilhe xxvIII</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxvIII</li> <li>Boissyi, Terver xxvII</li> <li>Boivini, Petit xxvIII</li> <li>Bollenensis, Locard xxXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxXIII</li> <li>Borneyi, Cox xxVIII</li> <li>Boryana, Morelet xXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies xXI</li> <li>Bouvieri, Morelet XXII</li> </ul>	23
<ul> <li>biconcava, Heude xxx</li> <li>Bidwilli, Pfeiffer xxv</li> <li>bigonia, Férussac xxxv</li> <li>Bintuanensis, Hidalgo xxxvii</li> <li>bizonalis, Deshayes xxxix</li> <li>Blandi, Weinland xxxix</li> <li>Bleicheri, Paladilhe xxviii</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxviii</li> <li>Boissyi, Terver xxvii</li> <li>Boivini, Petit xxviii</li> <li>Bollenensis, Locard xxxiii</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxxiix</li> <li>Borneyi, Cox xxviii</li> <li>Boryana, Morelet xxiii</li> <li>Bourailensis, Gassies xxi</li> <li>Bouvieri, Morelet xxii</li> </ul>	215
<ul> <li>Bidwilli, Pfeiffer xxv</li> <li>bigonia, Férussac xxxv</li> <li>Bintuanensis, Hidalgo xxxvII</li> <li>bizonalis, Deshayes xxxIX</li> <li>Blandi, Weinland xxxIX</li> <li>Bleicheri, Paladilhe xxvIII</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxvIII</li> <li>Boissyi, Terver xxvII</li> <li>Boivini, Petit xxvIII</li> <li>Bollenensis, Locard xxXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxXIX</li> <li>Borneyi, Cox xxvIII</li> <li>Borneyi, Cox xxvIII</li> <li>Boryana, Morelet xXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies xxI</li> <li>Bouvieri, Morelet xXII</li> </ul>	259
<ul> <li>bigonia, Férussac xxxv</li> <li>Bintuanensis, Hidalgo xxxvII</li> <li>bizonalis, Deshayes xxxIX</li> <li>Blandi, Weinland xxxIX</li> <li>Bleicheri, Paladilhe xxvIII</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxvIII</li> <li>Boissyi, Terver xxvII</li> <li>Boivini, Petit xxvIII</li> <li>Bollenensis, Locard xxXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxXIX</li> <li>Borneyi, Cox xxvIII</li> <li>Borneyi, Cox xxvIII</li> <li>Boryana, Morelet xXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies xXI</li> <li>Bouvieri, Morelet xXII</li> </ul>	136
- Bintuanensis, Hidalgo xxxvII - bizonalis, Deshayes xxxIX - Blandi, Weinland xxxIX - Bleicheri, Paladilhe xxvIII - Bœtica, Rossmässler xxvIII - Boissyi, Terver xxvII - Boivini, Petit xxvIII - Bollenensis, Locard xxXIII - Boothiana, Pfeiffer xxXIX - Borneyi, Cox xxVIII - Boryana, Morelet xXIII - Bourailensis, Gassies xXI - Bouvieri, Morelet xXII	356
<ul> <li>bizonalis, Deshayes XXXIX</li> <li>Blandi, Weinland XXXIX</li> <li>Bleicheri, Paladilhe XXVIII</li> <li>Bœtica, Rossmässler XXVIII</li> <li>Boissyi, Terver XXVII</li> <li>Boivini, Petit XXVIII</li> <li>Bollenensis, Locard XXXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer XXXIX</li> <li>Borneyi, Cox XXVIII</li> <li>Boryana, Morelet XXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies XXI</li> <li>Bouvieri, Morelet XXII</li> </ul>	98
- Blandi, Weinland XXXIX - Bleicheri, Paladilhe XXVIII - Bœtica, Rossmässler XXVIII - Boissyi, Terver XXVII - Boivini, Petit XXVIII - Bollenensis, Locard XXXIII - Boothiana, Pfeiffer XXXIX - Borneyi, Cox XXVIII - Boryana, Morelet XXIII - Bourailensis, Gassies XXI - Bouvieri, Morelet XXII	296
<ul> <li>Bleicheri, Paladilhe xxvm</li> <li>Bœtica, Rossmässler xxvm</li> <li>Boissyi, Terver xxvi</li> <li>Boivini, Petit xxvm</li> <li>Bollenensis, Locard xxxm</li> <li>Boothiana, Pfeiffer xxxix</li> <li>Borneyi, Cox xxvm</li> <li>Boryana, Morelet xxi</li> <li>Bourailensis, Gassies xxi</li> <li>Bouvieri, Morelet xxi</li> </ul>	124
<ul> <li>Bœtica, Rossmässler xxvIII</li> <li>Boissyi, Terver xxvII</li> <li>Boivini, Petit xxvIII</li> <li>Bollenensis, Locard xxxIII</li> <li>Boothiana, Pfeisser xxxIX</li> <li>Borneyi, Cox xxvIII</li> <li>Boryana, Morelet xXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies xxI</li> <li>Bouvieri, Morelet xXII</li> </ul>	104
<ul> <li>Boissyi, Terver xxvii</li> <li>Boivini, Petit xxviii</li> <li>Bollenensis, Locard xxxiii</li> <li>Boothiana, Pfeisser xxxiii</li> <li>Borneyi, Cox xxviii</li> <li>Boryana, Morelet xxiii</li> <li>Bourailensis, Gassies xxi</li> <li>Bouvieri, Morelet xxii</li> </ul>	21
<ul> <li>Boivini, Petit XXVIII</li> <li>Bollenensis, Locard XXXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer XXXIX</li> <li>Borneyi, Cox XXVIII</li> <li>Boryana, Morelet XXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies XXI</li> <li>Bouvieri, Morelet XXII</li> </ul>	32
<ul> <li>Bollenensis, Locard XXXIII</li> <li>Boothiana, Pfeiffer XXXIX</li> <li>Borneyi, Cox XXVIII</li> <li>Boryana, Morelet XXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies XXI</li> <li>Bouvieri, Morelet XXII</li> </ul>	234
<ul> <li>Boothiana, Pfeiffer XXXIX</li> <li>Borneyi, Cox XXVIII</li> <li>Boryana, Morelet XXIII</li> <li>Bourailensis, Gassies XXI</li> <li>Bouvieri, Morelet XXII</li> </ul>	306
<ul> <li>Borneyi, Cox xxvm</li> <li>Boryana, Morelet xxm</li> <li>Bourailensis, Gassies xxi</li> <li>Bouvieri, Morelet xxi</li> </ul>	151
Boryana, Morelet XXIII Bourailensis, Gassies XXI Bouvieri, Morelet XXI	105
<ul><li>Bourailensis, Gassies</li><li>Bouvieri, Morelet</li></ul>	305
- Bouvieri, Morelet xxi	34
•	336
- hanataola Eónmaso	235
— bracteola, Férussac xxxi	14
XXXI	15

			Vol.	Pages.
Helix	bracteola,	Férussac	$1ZZZ^{-1}$	43
-			UXXXI	48
	brevipila,	Pfeiffer	. XXV	356
_	Bruniana,	Gassies	· XXI	337
<del>_</del>	Bulacanensis,	Hidalgo	XXXVI	310
-	<del>-</del>	_	NXXVII	299
~	Bustoi,		XXXX	100
	Buvinieri,	Michaud	XXIV	94
	buxina,	Heude	XXXIV	213
-	Cabriti,	Gassies	XXI	9
	_	<del>-</del>	XXIX	185
	Caesareana,	Parreyss	XXII	24
	Caledonica,	Crosse	XXIX	244
	Calliope,		IIXX.	97
_	Calpeana,	Morelet	XXVIII	55
		_	HXXX	109
<u>-</u>	camerata,	Mousson	XXVIII	41
	Campbellica,	Filhol	XXX	137
<del></del>	candidissima,	Draparnaud .	XXVIII	32
_ ` . ` .	Cantabrica,	Pfeiffer	XXIX	260
-	<del>-</del> ·	Hidalgo	XXI	358
-	caperata,	Montagu	XXVI	236
		execute .	XXVIII	9
	demotives	<del></del>	· XL	225
	Cardonæ,	Hidalgo	XXVI	229
	cariosula,	Michaud	XXVIII	32
<del>-</del>	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	37
<del>-</del> /	Carsoliana,	Férussac	XXVI	247
<del></del>	Carthusiana,	Müller	ххх́ш	305
<u> </u>	castrensis,	Pfeisser	XL	17
	cepa,	Müller	XXXXX	125
	cerina,	Morelet	~XXV	217
	ceromatica,		XXIX	215
_	cespitum,	Draparnaud /	xxvIII	39

	- 10	L		
			Vol.	Pages.
HELIX	Chastelli,	Férussac	XXI	116
<del>-</del> .	chelonitis,	Crosse	XXIX	185
	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	224
	cicatricosa,	Müller	XXXIV	258
	cincto-inflata,	Mousson	xxxv	15
	_		xxxv	32
_	circumfilaris,	Morelet	XXVII	309
	circumornata,	Férússac	XXVI	249
	Cisternasi,	Hidalgo	XXXI	56
	codia,	Bourguignat	xxv	246
	-	_	XXVIII	9
	Codringtoni,	Gray	XXVIII	101
	Colomesiana,	Bourguignat	XXVIII	9
_	_		XXVIII	41
_	columbaria,	Sowerby	xxxv	100
	commeata,	Mousson	XXII	21
	Comorensis,	Morelet	XXIX	216
_	_		XXXI	205
_	compluviata,	Cox	XXVIII	307
	concinna,	Jeffreys	XXVII	82
	concolor,	Férussac	XXXI	15
	confinis,	Gassies	XXIII	227
_	confusa,	Pfeiffer	xxv	356
	conoidea,	Draparnaud	XXVIII	37
_	conopsis,	Morelet	XXIV	375
_	_		XXVIII	37
-	conscendens,	Cox :	xxv	356
	conspurcata,	Draparnaud	xxvIII	47
_	convicta.	Cox	XXVIII	308
-	Coquandi,	Morelet	xxvIII	25
	-		XXXII	109
	cornu-militare	, Linné	XXXIX	114
	corticicola,	Cox	xxv	357
-	corusca,	Morelet	XXV	328

			Vol:	Pages.
HELIX	corymbus,	Crosse	XX11	106
_	manus.	* ************************************	XXII	390
_	costulifera,	Pfeisser	XXII	104
	Cottyi,	Morelet	XXVIII	40
_	Coxeni,	.Cox	xxvIII	309
_	Coxi,	Crosse	XXVIII	308
_	crenimargo,	Krynicki	XXIV	139
_	crispata,	Férussac	XXXIX	117
	cyclaria,	Morelet **	XXIII	31
	cyclostomata,	Le Guillou	XXVIII	310
_	Dautezi,	Kobelt	XXXII	91
	_	<del>-</del> -	XXXII	111
-		Gassies	XXI	47
_	deflexa,	Pfeiffer	xxxvIII	78
Private Privat	Dehnei,	Rossmässler	xxvIII	7
	_		XXVIII	28
		Angas	x-x viii	311
_		Mousson	XXIV	31
-	delta,	Pfeiffer	XXV.	337
_	dentiens,	Férussac	XXXI	12
	depressula,	Parreyss	xxvIII	45
_	Derbentina,	Andrzejowski	XXII	9
— <u> </u>	_	National Principles	XXIV	28
	Derbesiana,	Crosse	XXIII	143
-		-	XXVII	44
_	desiderata,	Pfeiffer	XXXXIX	105
-	Desmoulinsii,	Farines	XXVI	139
_		var. acr., Fisch.	XXVI	139
p=4000	dictyodes,	Pfeiffer	XXIII	273
	-		xxvIII	311
	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
_	Dieckmanni,	Mousson	xxxv	13
	dilatata,	Pfeiffer	XXXIX	117
_	disculus,	Deshayes	XXXIX	109

	<b>‡</b>		Vol.	Pages.
Helix	dissita,	Deshayes	XXXIX	116
_	Dometi,	Denainvilliers *	XXIII	71
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	118
_	Dorri,	Wattebled	XXXIV	56
	Dryope,	Broderip	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}$	118
	Dugasti,	L. Morlet	XL	83
_	dumivaga,	Morelet	XXVIII	47
_	duplicata,	Mousson	XXVIII	46
	duplocincta,	Martens	XXXI	78
	Dupotetiana,	Terver	XXVIII	22
_	Duranti,	Newcomb	XXIX	35
	Duroi,	Hidalgo	XXXIV	152
	elatior,	Weinland et M.	XXXIX	106
_	Eichwaldi,	Pfeiffer	XXIV	139
	ericetorum,	Müller	XXV	52
		<del>-</del> .	XXXII	254
	Eros,	Angas	XXVIII	313
	erythrostoma,	Philippi	xxvIII	9
	-	_	XXVIII	30
	Escheriana,	Mousson	XXII	26
-	euchromia,	Bourguignat	XXVIII	101
_	eucincta,	_	XXVIII	101
	Eumæus,	Lowe	xxvIII	48
	eupæcilia,	Bourguignat	XXVIII	101
_	eurychila,	Crosse et Fisch.	XXX	324
_		-	xxxviii	129
-	Eva,	Pfeiffer	xxvIII	313
	excellens,		XXXIX	114
_	_	westerna	XXXIX	121
	exdeflexa,	Pilsbry	xxxviii	78
_	explanata,	Müller	XXVIII	48
-	extensa,	Pfeiffer	XXXIX	151
	Eydouxi,	Hidalgo	XXXV	115
	fabula,	Broderip	XXXV	122

			Vol.	Pages.
HELIX	Falconari,	Reeve	XXV	357
<u>-</u>	. —		XXVIII	314
	Farafanganens	sis, H. Adams (em	xxx (.	161
<del>-</del> , .	Fernandezi,	Hidalgo	XXXVII.	299
	filaris,	Valenciennes ·	XXXV	443
<del></del> . (	fi <b>n</b> itima,	Morelet ( )	XXIV	374
		_	xxviii	39.
<del>-</del>	flavida,	Ziegler	XXVII	10
_	· / / · · · ·		XXVII	45
	Fleurati,	Bourguignat	IIIXXX	144
<del></del>	fodiens,	Pfeiffer	xxxv	106
_	Forsteriana,	Pfeiffer	xxvIII	316
<del></del>	Fouresi,	L. Morlet	XXXIV	74
-	-	<del> </del>	xxxviii	176
	Fraseri,	Pfeiffer	XXV	357
<u></u>	,	Gray	XXVIII	317
	frequens,	Mousson	XXIV	29
<del></del>	fringilla,	Pfeiffer	XXVIII	319
<u> </u>	fulgurata,	Sowerby	XXI	117
<u></u>		entered to the second	XXIV	-185
_	funebris,	Morelet	xxv	217
	fuscosa,	Ziegler	XXVII	. 9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,	XXVII	15
	Gabriellæ,	Dautz. et d'H.	XXXV	216
	gallinula,	Pleiffer	XXXV	102
	gallopavonis,	Valenciennes	XXXIX.	112
<del></del>	Gaskoini,	Pfeiffer .	XXXIX	123
<u> </u>	Geoffroyi,	H. Adams	xxiv	85
<del>-</del>	Gerrardi,	Smith	XXXI	79
<del>-</del> ,	Geryvillensis,	Bourguignat	XXVIII	. 44
	Ghilanica,	Mousson	XXIV	33
	gigantea,	Scopoli	XXXIX	112
	Godeliana,	Kobelt (	xxviII	100
-	Graëllsiana,	Pfeiffer	XXVI	221

			Vol.	Pages.
HELIX	Græseri,	Mousson	XXXV	17
-	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
	Grayi,	Pfeiffer	XXV	358
	Gualteriana,	Lamarck	XXXII	91
_	Guatemalensis	s, Crosse et Fisch.	XXI	274
	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXI	15
	guttata,	Olivier	IIXX	25
_	hæsitans,	Heude	XXXVI	237
_	Hainanensis,	H. Adams	XXXIV	258
-	Haitensis,	Weinland et M.	XXXIX	110
_	Harfordi,	Broderip	XXXXX	39
	Harfordiana,	Cooper	XXXIX	39
_	harpa,	Say	XXXVI	101
	Harriettæ,	Cox	XXV	358
	Heckeliana,	Crosse	XXI	350
	Heripensis,	Mabille	IXXX	184
	Hesperidum,	Morelet	xxvIII	38
	hilum,	Weinlandet M.	XXXIX	107
_	hispida,	Linné	XXI	197
	_		XXIV	28
_	Hjalmarsoni,	Pfeiffer	XXXIX	108
	homalospira,	Morelet	XXXI	191
_	homoleuca,	Parreyss	XXXIII	243
_	Hookeri,	Reeve	xxv	44
_	horizontalis,	Pfeiffer	XXXV	102
_	Houaiensis,	Crosse	XXX	136
-	Hueensis,	Wattebled	XXXIV	57
	Hova,	Angas	XXX	79
_	Hügeli,	Pfeiffer	XXXV	123
_	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
-	_		XL	316
_	Ibaraoensis,	Angas,	XXX	80
	illibata,	Parreyss	XXVIII	44

			Vol.	Pages.
HELIX	imperator,	Montfort	XXXVIII	196
	inæqualis,	Pfeiffer	XXI	6
_	-	_	XXIX	185
_	incerta,	Draparnaud	XXVIII	52
-	inclara,	Morelet	XXXVII	200
_	inculta,	Gassies	XXII	377
—	indecorata,	Gould	HIXXX	20
-	indistincta,	Férussac	XXXIX	109
_	inops;	Morelet	XXXVII	'' 6
			xxxvII	199
_	insititia,	Shuttleworth	XXXIX	122
	inusta,	Cox	xxv	358
_	Irosinensis,	Hidalgo	XXXV-	449
_	Irus,	Lowe	xxvIII	. 48
	iuloidea,	Forbes	xxv	358
	Jamaicensis,	Chemnitz	XXIV	270
easers.	Jaylei,	Paladilhe	XXVIII	42
**	Josephinæ,	Férussac	XXXI	40
eretain.		_	XXXI	42
			XXXI	. 48
_		_	XXXI	52
m.i.e.	Jourdyi,	L: Morlet	XXXIV	75
_	_		XXXIV	258
	_	_	XXXIV	269
	Justi,	Pfeiffer	XXXIX	108
	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
_	keratina,	Heude .	XXXVII	227
	Kooringensis,	Angas	XXVI	204
_	Koutoumensis	, Gassies	XXI	48
	laciniosula,	Heude	HIXXX	43
	Lacosteana,	L. Morlet	XXIX	343
_	lactea,	Müller	XXIV	219
	_	_	xxvIII	19
	_	_	XXXII	109

			Vol.	Pages.
HELIX	lactea,	Müller	xxxviii	329
_	læta,	Gould	XXXV	32
_	Lagunæ,	Hidalgo	XXXV	108
	Lamarei,	Menke	XXX	39
_	Lamberti;	Gassies	XXI	46
	lampas,	Müller	XXXII	97
	Lancerottensis	, Webb et Berth.	XXVIII	45
_	lanx,	Férussac	XXIX	195
_	lanuginosa,	Boissy	XXVIII	51
-	lapicida,	Linné	XXVI	232
	latiaxis,	Smith	XXXI	79
_	Laurentii,	Bourguignat	XXXII	94
	lauta,	Lowe	XXVIII	40
_	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
	lenticula,	Férussac	XXVIII	50
	lenticularis,	Morelet	XXVIII	49
_	leprosula,	Heude	XXXIII	43
<del></del> ,	leucocheilus,	Cox	xxv	358
_	leucorhaphe,	Pfeiffer	XXXIX	107
_	Leytensis,	<del></del>	XXIII	133
	Limansauensis	s, Semper	XXXV	114
	Listeri,	Gray	xxxv	103
	lithina,	Heude	XXXIII	43
_	longipila,	Mousson	xxvIII	52
_	Longsonensis,	L. Morlet	XXXIX	26
_			XXXIX	248
_	Lucasi,	Deshayes	XXVIII	20
_	lucida,	Draparnaud	XXVIII	53
	lychnuchus,	Müller	XXXI	12
_		_	XXXI	42
_	_		xxxviii	24
-	Maacki,	Gerstfeldt	XXXV	16
	Mabillei,	Crosse	XXXIV	258
<del>-</del> ,	Mac-Neili,		XXI	67

			Vol:	Pages.
HELIX	Mac-Neili,	Crosse	XXII	71
	mansueta,	Pfeiffer	XXV	358
_	Maresi,	Crosse	xxvm	23
_	_	_	XXXI	197
_	Mariannæ,	Kobelt	XXVIII	101
_	marmorata,	Férussac,	XXXII	140
	Maroccana,	Morelet	XXIV	375
_	-	_	XXVIII	8
_			ххуш	50
-	Massiei,	L. Morlet	XXXXIX	26
	_		XXXIX	247
_	Mazanderanen	sis, Nevill ms.	XXXII	91
	Megei,	Lambert	XXI	136
_	_	·	1XX	356
_	Melaleucarum	, Gassies	IXX	337
-	mellita,	Heude	XXXIV	213
_	mellitula,		XXXIV	214
	mensalis,		XXXVI	239
_	meridionalis,	Parreyss	xxviii	42
_	Mesopotamica,	Mousson	HXX	22
_	_		XXII	37
_	mica,	Morelet	XXVII	308
_	micra,		XXX	186
	micropleuros,	Paget	XXVII	271
_	microsoma,	Morelet	XXXI	192
_	microtrochus,	Mörch	XXIV	338
	Middendorffi,	Gerstfeldt	XXXV	17
	miliaris,	Morelet	XXXV	282
_	mimicula,	Heude	XXXVI	239
_	Minoricensis,	Mitre	XX.VI	223
_	minutula,	Crosse	XXII	101
_	Mitchellæ,	Cox	xxv	338
	Mogadorensis,	Bourguignat	ххуш	32
	Mograbina,	Morelet	xxvIII	34

Vol. Pages.

			4.01*	rages.
Helix	Molinæ,	Hidalgo	XXXI	57
	monodonta,	Lea	XXXIX	109
	Montetaurina,	Pfeiffer	XXXIX	406
_	Montrouzieri,	Souverbie	XXIX	185
_	Moraguesi,	Kobelt	XXXII	94
_	Moretonensis,	Pfeiffer	XXV	359
_	Moricandi,	Sowerby	XXXV	99
	Morleti,	Dautz. et d'Ha.	XXXV	217
_	Moulinsi,	Farines	XXV	52
_	Mühlfeldtiana,	Pfeiffer	XXV	359
_	multisulcata;	Gassies	XXI	9
	_		XXIX	185
_	muralis,	Müller	XXXVII	67
_	muscicola,	Bourguignat	XXH	11
	mutica,	Morelet	XXX	486
-	myristica;	Shuttleworth	XXI	234
	Narzanensis,	Krynicki	XXI	200
	_		XXIV	30
_	nemoralina,	Petit	XXXIX	112
	nemoralis,	Linné	xxv	211
_	_	- v. hybr.	XXXIII	305
	_	_	XL	225
	Newberryana,	Binney	. XXIX	36
	Newka;	Dohrn	XXXV	272
	nigrilabris,	Martens	XXIX	20
_	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
	Norodomiana,	L. Morlet	XXXI	106
_	Nostrandiæ,	Bland (ém.)	XXIV	273
	Noumeensis,	Crosse	XXII	100
	Numidica,	Mousson	xxvm	36
_	Nyeli,	Mittre	XXVI	230
_			XXVI	232
_	obesa,	Beck	xxxvIII	19
_	obliterata,	Férussac	XXXIX	119

			Vol.	Pages.
HELIX	obstructa,	Heude	XXX	136
_	obtusangula,	Lowe	XXVIII	9
	odopachya,	Bourguignat	XXVIII	22
_	omicron,	Pfeiffer	XXV	359
	omphalodes,	Pfeiffer	XXIX	195
			XXX	40
_	opaca,	Shuttleworth	XXVII	8
_	opposita,	Mousson	XXXV	293
_	orbiculata,	Férussac	XXXI	10
	oriunda,	Gassies	XXVIII	325
-	orthocheilis,	Heude	XXXIV	214
	ostiolum,	Crosse	XXI	341
	ostreola,	Heude	XXXVII	227
	Outangensis,	Crosse	XXX	136
	oxystoma,	Smith	XXXI	79
_	pachygastra,	Gray	XXXI	11
_	Palmarum,	Morelet	XXI	329
	Palawanica,	Pfeiffer	xxxv	108
-	palumba,	Souverbie	XXXVII	297
	paricineta,	Martens	XXXI	78
_	patricia,	Pfeiffer	XXXVI	312
	Paviei,	L. Morlet	XXXII	386
	pellicula,	Férussac	XXXIX	111
	peræruginosa,	Heude	XXXVI	238
_	Perakensis,	Crosse	XXVII	199
	-	_	XXVII	337
		_	XXXIV	259
-	permellita,	Heude	XXXIV	214
	personata,	Lamarck	хххиі	144
			XXXIX	22
_	Phædra,	Pfeiffer	XXXIX	108
_	Philippinensis,	Semper	XXXV	110
_	Pinchoniana,	Heude	XXXIV	213
	Pisana,	Müller	XXVIII	27

<del>- 141 -</del>				
			Vol.	Pages.
HELIX	Pisana,	Müller	XXVIII	55
_	Planasi,	Hidalgo	XXXVII	300
_	planata,	Chemnitz	XXVIII	9
-		_	XXVIII	30
	planospira,	Lamarck	XXVIII	258
	pla <b>nul</b> ata,	<u></u> -	XXXV	98
_	Platonis,	Pfeiffer	XXXIX	110
	platyodon,	.—	xxxviii	100
	Pollenzensis,	Hidalgo	XXVI	233
_	polygyrata,	Born	XXV	263
_	polyodon,	Weinland et M.	XXXIX	105
_	pomatia,	Linné	XXXI	401
	_	- v. costel.B.	XXXII	242
_		— v. sabul. H.	XXXII	242
_	Ponsi,	Hidalgo	XXVI	232
_	Porteri,	Cox	XXV	359
	prædisposita,	Mousson	xxvIII	25
_	pratensis,	Pfeiffer	XXIV	30
	Prevostiana,	Crosse	XXII	106
****			XXII	388
	Prietoi,	Hidalgo	XXVI	229
_	_		XXVI	230
	primæva,	Morelet *	XXI	236
	Pringi,	Pfeiffer	XXXIV	126
	profuga,	Schmidt	XXV	254
	pruinosa,	Pfeiffer	XXXIX	107
	Przewalskii,	Martens	XXXI	78
	psatura,	Bourguignat	XXVIII	53
	pseudoglobul		XXI	199
<del></del>	puberosula,	Heude	XXXIII	43
_	pubescens,	Pfeiffer	xxxix	107
_	pudibunda,	Cox	xxv	359
_	puella,	Broderip	xxxv	113
_	pulchella,	Müller	XXVIII	52
	1	,		

			Vol:	l'ages.
HELIX	pulchella,	Müller	XXX	95
			XL	226
	-	Draparn. v. c.	XXXIII	305
	_	-	XXXV	18
_	pulveratricula,	Martens	XXXI	78
_	pulveratrix,	_	XXXI	78
	pumilia,	Chemnitz	XXVIII	38
<del></del> ,	punctata,	Müller	XXVI	220
_	_		XXVIII	20
	pygmæa,	Draparnaud	XXI	191
_	pyramidata,	_	xxvIII	36
-	pyrostoma,	Férussac	XXXII	98
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIII	193
	Quedenfeldti,	Martens	XXXIX	39
	radiolata,	Morelet	XXX	187
<del></del>	radulina,	Heude	XXXVI	239
_	Raffrayi,	Tapparone-Ca.	XXVII	58
_	Ramsayi,	Cox	xxv	359
_	_		XXVII	334
_	Ravergiensis,	Férussac	XXIV	30
	Reboudiana,	Bourguignat	XXVIII	44
	remoratrix,	L. Morlet	XL	317
_	Renaltiana,	Heude	xxxvii	226
	renitens,	Morelet	XXIX	215
_	Rerayana,	Mousson	XXVIII	21
_	Richmondiana	, Pfeiffer	xxv	359
_	Rodriguezensis	s, Crosse	XXI	137
			XXII	230
_	rota,	Broderip	xxxv	104
	rufescens,	Pennant	XXXIII	144
		_	XXXVII	272
	rufocincta,	Gassies	XXII	376
	rupestris,	Draparnaud	XXVI	139
_	russeola,	Morelet	XXV	329

*	I	10 —		
			Vol.	Pages.
HELIX	rustica,	Pfeisier	XXV	360
	rusticula,	Paladilhe	XXVIII	42
	saburra,	Gassies	. XXII	207
_	sagemon,	Beck	XXXVIII	199
	_	_	XXXIX	123
_	Sakalaya,	Angas	XXX	79
	samara;	Heude	XXXIV	215
_	samarella,		XXXVI	237
	sanata,	- manufacture	XXXVII	227
_	Saranganica,	Hidalgo	XXXV	101
_	sarcochila,	Mörch	XXXIX	114
_		-	XXXIX	121
	Sargi,	Crosse et Fisch.	·· XXI	277
	scabriuscula,	Morelet	XXVIII	36
	Schlumbergeri	, L. Morlet	XXXIV	252
_	_	<del></del> ,	XXXIV	272
	Seberti,	Marie	XXIX	241
_	secura,	Heude	XXXVII	226
_	Selskii,	Gerstfeldt	XXXV	15
	seminium,	Morelet	XXI	329
	septemgyrata,	Mousson	xxiv	29
	sepulcralis,	Férussac	XXX	77
_	_		XXXVIII	122
_	_	<del></del>	XXXVIII	126
_	seraphinica,	Heude	xxxvii	225
_	Setubalensis,	Pfeiffer	XXVI	229
_	Sganziniana,	Crosse et Fisch.	XXIV	167
_	_	_	XXX	79
_	<u></u>		xxxvIII	124
_	sigmoides,	Morelet	XXI	275
	signata,	Férussac	XXVI	105
			XXVI	248
_	simiarum,	Kobelt	XXXII	414
	similaris,	Férussac	XL	226

			Vol.	Pages.
Helix	sirena,	Beck	XXXV	121
	sobrina,	Férussac	$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{V}\mathbf{H}\mathbf{I}$	196
	solitaria,	Poiret	XXVI	326
	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
	splendidula,	Pfeiffer	XXV	360
	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
_	stiparum,	Rossmässler	xxvIII	39
-	stragulum,	Crosse et Fisch.	XXI	158
	straminea,	Heude	XXX	136
	Strangei,	Pfeiffer	xxv	360
	strangeoides,	Cox	XXV	360
_	strigosa,	Gould	XXXII	171
—	strumosa,	Pfeiffer	XXXIX	140
	Stumpffii,	Kobelt	XXIX	: 196
_	Stuxbergi,	Westerlund	XXXV	14
_	Suarezensis,	Crosse et Fisch.	xxv	78
_	subapicina,	Mousson	xxvIII	46
_	subaquila,	Shuttleworth	IXXXI	14
_	subcincta,	Heude	XXXVI	238
_	subconstricta,	Souverbie *	XXII	317
_	subdentata,	Férussac	XXVIII	8
		_	XXVIII	31
_	subgriseola,	Heude	XXXVI	238
	sublorioliana,	Pilsbry	XXXIX	29
_	submeridional	is, Bourguignat	XXVI	226
• —	_	_	ххунг	43
_	subnitens,	Gassies	IXX	335
_	. subparasitica,	Heude	XXXVI	240
_	subsenilis,	Crosse *	XXXI	60
	subsepulcralis	, —	хххуш	128
	subtersa,	Gassies	XXVI	330
	sultana,	Morelet	XXVIII	35
	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	IXX	265
	Talifouensis,	Heude	XXXVI	239

	X	40		
			Vol.	Pages.
HELIX	Tapparonei,	Smith /	XXXI	79
-	Tarnieri,	Morelet	XXVIII	50
	Taslei,	Crosse	XXII	107
_	<del>-</del>		XXII	181
	Tayloriana,	Adams et Reeve	XXXI	79
_	terrestris,	Chemnitz	XXVI	228
_			XXVIII	45
	Thiesseana,	Kobelt	xxvIII	100
	Tingitana,	Paladilhe	XXVIII	22
	torrefacta,	Lowe	xxxv	273
	toxodon,	Pfeiffer	XXXIX	111
_	Transcaucasic	a, Bayer	XXIV	34
	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
	trizonalis,	Grateloup	XXXIX	125
	trizonaloides,	Brown	XXXIX	126
-	trochoides,	Poiret	XXVI	227
	tudiculata,	Binney	XXIX	37
_	turbiniformis	Pfeiffer ·	XXXIX	105
-	Turcica,	Chemnitz	xxvIII	32
_	turmalis,	Morelet	xxxvII	5
	Turneri,	Pfeiffer	xxvIII	264
_	undulata,	Férussac	XXXIX	116
_	unifasciata,	Poiret.	XXXIII	237
_	unguifera,	Mousson	XXXI	216
	usurpans,	Furtado	xxxv	273
	Valenciennesi	, Eydoux	xxxv	116
	vallata,	Heude	xxxvii	45
	variabilis,	Draparnaud	XXVI	226
_	Vendryesiana.	~	XXIII	180
	vermicula <b>t</b> a,	Müller	xxv	246
		<u> </u>	xxvi	220
			XXVIII	19
-	_	— var.	XXXIII	144
_	vermiculosa,	Morelet	XXII	179
	,			

			Vol.	Pages.
HELIX	vermiculosa,	Morelet	XXVIII	18
_	_	An agreemy	XXVIII	101
_	Vigiensis,	Weinland	XXXIX	111
_	Vimontiana,	Crosse	HXX	108
_	. —	_	XXIII	217
-	vinitineta,	Cox	xxv	360
_	virescens,	Pfeiffer	XXXXIX	105
_	virgata,	Da Costa	XL	225
-	vortex,	Pfeiffer	XXXIX	106
_	vorticellina,	Heude	XXXVII	227
_	Voyana,	Newcomb	XXIX	36
	Wilcoxi,	Cox ·	xxv	360
·	xanthodon,	Anton	xxvm	22
	Yahouensis,	Gassies	XXVIII	326
'	Zamboangæ,	Hombron et Jac	q. xxxv	115
Hemiaclis	(G.).		XXVII	269
HEMIARTHRUM	(G.).		XXV	- 11
	setulosum,	Carpenter	XXV	10
Немівіа	(G.).		xxxvIII	382
HEMICARDIUM	mite,	Cossmann *	xxxIII	112
	medulicum,	Mayer-Eymar	XXXVII	52
Hemifusus	(G.). *		XXXII	7
_			XXXII	169
HEMINAUTILINU	us (G.). *		XXXII	185
HEMINERITA	(S.).		XL	98
HEMIPLECTA	dichromatica,	L. Morlet	XXXVII	175
Hemisepius	(G.).		XXXIII	357
HEMPHILLIA	(G.).		XXXII	171
_	_		XXXIX	57
HERACLITES	(G.). *		XXVII	255
HERMÆA	polychroma,	Hesse	XXI	309
HERO	(G.).		XXXVII	79
HEROUVALIA	(G.). *		XL	387
HETERÓCYCLUS	*. /		XXIV	99

			Vol.	Pages.
HÉTERODONTES	(O.). *		XXXII	116
HETERODORIS	(G.).		XXXII	190
HEUDEIA	(G.).		XXXIII	43
_			XL	284
	_		XL	287
	Setchuanensis	, Heude	XXXIII	44
	_		XL	288
HEXAMEROCERA	as $(G.)$ . *		XXXII	184
HILACANTHA	(G.).		XXXIX	21
HILDOCERAS	(G.). *		XXVII	255
HINNITES	(G.):		XXXI	261
HIPPONYX	anachoreta,	Mayer *	XXIII	236
	articulatus,	Cossmann *	XXXI	162
HOCHSTETTERIA	A · (·G,·).		XXVII	55
-	aviculoides,	Vélain	xxvII	5 <b>5</b>
HOLOSPIRA	(G.).		XL	256
	Arizonensis,	Stearns	XL	276
	Coahuilensis,	W. G. Binney	ХL	274
_	cretacea,	Pfeiffer	XL	269
_	Elizabethæ,	Pilsbry	XXXVII	267
	_	_	XL	272
_	Gealei,	A. Adams	XL	271
_	Goldfussi,	Menke	XL	277
—	goniostoma,	Pfeiffer	XL	264
_	imbricata,	Martens	XL	<b>27</b> 0
_	microstoma,	Pfeiffer	XL	269
-	Pfeifferi,	Menke	XL	260
_	Pilocerei,	Pfeiffer	XL	265
_	Remondi,	Gabb	XL	262
	Rœmeri,	Pfeiffer	XL	278
_	semisulcata,	Stearns	XL	275
	teres,	Menke	XL	<b>26</b> 3
-	Tryoni,	Pfeiffer	XL	267
Homalonyx	felinus,	Guppy	XXVI	325

			Vol	Pages:
Homalonyx	Guadeloupens		XXXVIII	28
<del>-</del> ·	unguis,	A. d'Orbigny	XXXI	~ 25
HOMOCERAS	·(G.). *		XXXII	186
Homorus	barbiger,	Morelet	IVXXX	21
<u> </u>	clavus,	Pfeiffer	XXXVI	24
<del></del> ;	corneus,	Morelet	· XXXIII.	289
	Massonianus,	Crosse	XXXVI	22
	monachus,	Morelet	XXXIII	290
	monticola,	manusco 1	XXXVI	24
HOPLITES	(G.). *		XXVII	255
Hoplopteron	(G.)		XXIV	232
and the second	Terquemi,	Fischer	XXIV	234
HOREA	(S. G.).		XXXVIII	. 80
HUNGARITES	(G.). *		XXVII	255
HUNGERFORDIA	. (G.).		NXXXVII	252
	<del>-</del> + 2.		XL	280
garganan	Pelewensis,	Beddome :	XL	282
HYALIMAX	(G.).		XXX	267
HYALINIA	Alleryi,	Paulucci · ·	XXVII	14
	Balmei,	Potiez et Mich.	XXVI	239
		Shuttleworth	XXVII	16
<del>_</del> · '	Calpica,	Kobelt	XXXII	108
<del>-</del> :	contortula,	Krynicki	XXIV.	27
	Dautezi,	Kobelt	XXXII	108
-	Djurdjurensis,	Debeaux	XXVI	364
	effusa, d	Pleiffer	XXXIX	103
<del>-</del> ,	fulva,	Müller	XXXV	13.
<del>-</del> , ·	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXXX	104
<del></del>	indentata,	Say	XXXXX	104
	Libysonis,	Paulucci	XXVII	19
	oppressa,	Shuttleworth	XXVII	18
-	Petronellæ,	Charpentier	XXI	195
	ptychoraphe,	Weinland et M.	XIXXX	104
<del></del> , ',	radiatula, 🗥 🔻	Gray	XXXV	12

			Vol.	Pages.
HYALINIA	semisculpta,	Mousson	XXIV	26
_	Smithiana,	Pfeiffer	XXXIX	104
_	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
	_		XXIV	138
Hybocystis	(G.).		XXXIII	180
	Crossei,	Dautz. et d'H.	xxxv	220
	elephas,	Morgan	XXXIII	183
_	gravida,	Benson	XXXIII	187
	Jousseaumi,	Morgan	XXXIII	184
	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIII	190
	Myersi,	Haines (em.)	XXXIII	191
Hydrobia	(G.).		XXVI	133
·	alabastrina,	Morelet	XXXVII	19
_	Crosseana,	Gassies	XXII	215
	Dupotetiana,	Forbes	XXVIII	66
	Gabonensis,	Morelet	XXXIII	30
—	gracilis,	_	XXVIII	66
	Gentilsiana,	Crosse	XXII	112
		_	XXII	395
	Martensiana,	Dybowski	XXVII	149
_	maxima,	<del></del>	XXVII	149
_	regina,	Fischer *	xxv	222
	Reyniesi,	Dupuy	XX/V	56
	Rodillensis,	Cossmann *.	XL	359
	Rossii,	Brusina *	XXVI	354
*	Savesi,	Crosse	XXXV	304
	similis,	Draparnaud	XXVIII	$66^{\circ}$
	tristis,	Morelet	xxxvii	18
	Yvonneana,	Wattebled	XXXII	130
Hydrocena	dubiosa,	C. B. Adams	XXXI	36
Numerous as	rubra,	Gassies	XXII	214
Hydrolimax	(S. G.).		xxxvi	279
HYPSELOSTOMA	Crossei,	L. Morelet	XXXIV	259
***************************************			XXXIV	275

			Vol.	Pages.
HYPSELOSTOMA		Möllendorff	XXXIX	49
Нурѕовіа	(G.).		MAXXX	382
Hyria	contorta,	-Lea	XXIII	85
ICHNUSARION	(S. G.).		XXXIX	60
Idiosepius	(G.).		· xxx	69
ILLEX	(G.).		XXX	67
ILYNERITA	(S.).		XL	98
IMPERATOR	(S. G.).		XXXVII	65
INELLA	(G.). *		1IVXX	35
INOCERAMUS	Isseli,	Mayer Eymar *	XXXV	317
_	Mantelli,	Mercey *	XXVII	80
IOPAS	(G.).		XXXII	9
Iopsis	Gabbii,	Mörch	XXIV	371
IPHITUS	(G.).		XXXI	183
ISOCARDIA	cor,	Linné	XXXI	247
_	subtransversa,	d'Orbigny *	XXXIX	278
Isodoma	ovalina,	Cossmann *	XXX	285
ISODORA	Dybowskii,	Fischer *	xxxvIII	375
Janira	(S. G.).		XXIV	357
JANTHINA	(G.).	S	XXVI	106
JAPÈTELLA	(G.).		XXXIV	110
JOANNITES	(G.).		XXVII	255
JOUANNETTIA	Fremyi	Stan. Munier*	XXXIX	262
	Thelussoniæ,	Raincourt et M.	mxxx.	130
	Tournoueri,	Locard *	XXVI	197
Polices	unguiculus,	Cossmann et L.	XIXXX	262
JULLIENIA	(S. G.).		XXIV	3 <b>24</b>
_	(G.).		XXIX	9
_	acuta,	Poirier	XXIX	12
_	costata,		XXIX	10
	Harmandi,	* .	XXIX	10
_	nodulosa,		XXIX	11
JUMALA	(G.),		XXX	305
Juno	(G.).		хххун	267

			Vol.	Pages.
JUVAVITES	(G.). *		XXVII	255
KELLIA	Bezançoni,	Cossmann et L.*	XXXIX	286
	Bouryi,	*	XXXIX	286
<del></del> -	Cailliaudi,	Recluz	XXXI	252
	Mac-Andrewi,	Fischer	XXXIII	96
	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	286
Kidderia	minuta,	Dall	XXV	13
Kionoceras	(G.). *		XXXII	184
KONINCKIOCERA	s (G.). *		XXXII	185
Конорнова	(G.).		XXX	242
Koonsia	(G.].		XXXII	190
KOPHINOCERAS	(G.). *		XXXII	185
KRYNICKIA	brunnea,	Draparnaud	XXIX	313
LACHESIS	(G.).		XXXVI	132
	sulcata,	Hutton	XXVI	17
_	vulpecula,	Monterosato	XXVI	319
LACUNA	anomala,	Cossmann *	XXX	119
_	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	288
-	Dutemplei,	Deshayes *	XXXIII	136
_	macromphalus	s, L. Morlet *	XXXVI	193
_	scalariformis,	*	XXXVI	192
_	stilpna,	Cossmann *	XL	370
_	terebralis,	Cossmann *	XXXIII	422
LACUNOPSIS	(G.).		XXIV	323
	_		XXIX	6
			XXIX	120
	Dugasti,	L. Morlet	XL	84
	globosa,	Poirier	XXIX	. 7
_	Harmandi,	*******	XXIX	9
	ventricosa,		XXIX	8
	_	_	XXX	100
	zonata,	Woodward	XXIX	122
		_	XXIX	287
	_		xxxvIII	80

	·		Yol.	Pages.
Læmodonta		Pease	XXX	100
LEOCOCHLIS	(G <sub>*</sub> ).		XXIV	299
LAGOCHEILUS	(G.).		XXVII	202
	Crossei,	L. Morlet	XXXIV	260
_		-	XXXIV	277
-	Fischeri,	. —	XXXIV	260
	_	—	XXXIV	278
_	Mariei,	_	XXXIV	260
_	_	_	XXXIV	279
-	Townsendi,	Crosse	XXVII	200
_		- Options -	NXXVII	339
LAIMODONTA	conica,	Pease	XXX	195
Lanistes	Boltenianus,	Chemnitz	XXXIX	33
	_	_	XL	157
_			XL	161
	ellipticus,	Martens	XXXIV	150
	<del>-</del> , ,	var. Luap. A.F.	XXXIV	151
_		var. trap. A. F.	XXXIV	150
·—	magnus,	A. Furtado	XXXIV	147
_	ovum,	Peters	XXXIV	152
<del>-</del> .	Zambesianus,	A. Furtado	XXXIV	148
LANTZIA	(G.).		XXIII	280
Lanx	(G.).		XXXI	84
LASEA	rubrą,	Montagu	XXV	12
	_		XXV	298
LATIA	(G.).		XXX	242
_	neritoides,	Gray	XXX	242
LATIIDÆ	(F.).		XXX	242
Latirus	Carotianus,	Tapparone Can.	XXX	31
	Fischerianus,		XXX	33
	funiculatus,	<del>-</del>	XXX	34
	melanorhynch	us —	XXX	35
7	Philberti,	Récluz	XXVII	317
_	Robillardi,	-	XXVII	318

			Vol.	Pages.
LATIRUS	scabrosus,	Reeve var. nig.	XXX	36
	tessellatus,	Récluz	XXVII	317
Laubrieria	goodalliopsis,	Cossmann et L.*	XXXXIX	286
LEDA	cochlearella,	Cossmann *	XXXI	160
	tumidula,	*	XXXIV	86
LEHMANNIA	(G.).		XXX	302
_	Mongianensis,	Paulucci	XXX	302
LEIOCERAS	(G.). *		XXVII	<b>2</b> 56
LEIOSTOMA	(G.).	•	XXXII	10
			XXXII	41
LEIOSTRACA	Montrouzieri,	Souverbie	XXI	63
LEONARDIA	Nevilliana,	Tapparone Can.	XXXVIII	82
LEONIA	scrobiculata,	Mousson	XXVIII	65
LEPETIDÆ	(F.).		XL	216
LEPIDOPLEURID	Æ (F.).		XL	302
LEPOROLOBUS	(G.).		XL	211
LEPTACHATINA	antiqua,	Pease	XXIV	98
_	balteata,		. XXIV	97
	costulosa,	*	XXIV	97
_	lævis,		XXIV	97
	tenebrosa,		XXIV	97
	túrgidula,	_	XXIV	96
LEPTINARIA	Chathamensis,	Dall	XXXIX	315
	lamellata,	Potiez et Mich.	XXXI	8
_	_		XXXI	42
	_		XXXI	47
_	_	_	XXXI	<b>52</b>
LEPTOBYRSUS	(S.).		XXXVI	318
	spirifer,	Gabb	XXXVI	318
LEPTOCHITON	Belknapi,	Dall	XXX	258
_	Cessaci,	Rochebrune	XXIX	43
-	Sererorum,	_	XXIX	43
LEPTOCONCHUS	(G.).		XXXII	8
LEPTON	Clarkiæ,	Clark	XXXI	251

			Vol.	Pages:
LEPTON	lepisma,	Monterosato	XXVI	314
	parasiticum,	Dall	XXV	. 12
- '		Montagu	XXXI	251
<b>L</b> ерторома	Ardouinianum	•	XXXIII	54
	helicoides,	Grateloup	XXXVI	87
<u>:</u>	immaculatum,	Chemnitz	XXIV	361
<del>-</del>	maculatum,	Lea	XXXVI	88
<u> </u>	Mouhoti,	Pfeiffer	iivxxx	212
<del>-</del> , **	vitreum,	Lesson	XXXVI	91
LEPTOSCAPHA	(S. G.). *		XXXI	281
LEPTOTEUTHIS	(G.).	<i>!</i>	XXXV	78
<u>-</u>	diaphana,	Verrill	XXXX	78
LEPTOTHYRA	.Carpenteri,	Pilsbry	XXXVII	65
LESPERONIA	(G.). * .		XXII	284
	princeps,	Tournouër *	IIXX	286
LETOURNEUXIA	. (G.).		HXXX	107
LEUCOCHILOIDE	s minusculus,	Mousson	XXXV	295
LEUCOCHLORID	им paradoxum.	, Carus	XXVII	304
LEUCOCHROA	candidissima,	Draparnaud	XXVI	218
	cariosula,	Michaud,	XXVI	218
	fimbriata,	Bourguignat	XXII	6
LEUCONIA	obsoleta,	Hutton	XXVI	43
LEUCOPTYCHIA	(G.).		XXVI	163
_	· <u> </u>		XXVII	36
-			хххні	5
<u> </u>	foliacea,	Chemnitz	XXXIII	12
	Leai,	Tryon	XXXIII	16
<del>_</del> ·	scalaris,	H. Adams,	XXXIII	11
	Tissotiana,	Crosse	XXVI	164
eman.	<del></del>	<del>-</del>	· xxvii	38
<del>-</del>		a 0000	XXXIII	11
LEVANTINA	Mazanderanens	sis. Nevill	XXXIII	91
LIA	tricolor,	Pfeiffer	XXXXIX	134
<u> </u>	virginea,	Weinland et M.	XXXXIX	133

			Vol.	Pages.
Libera	(G.).		XXXIII	64
LICINA	evoluta,	Reeve	XXXIX	176
	rete,	Weinland	XXXIX	176
	Rollei,	Maltzan ·	XXXIX	176
Ligula	brevis,	Bousquet *	XXXIV	102
	fragilis,	*	XXXIV	102
Liguus	virgineus,	Linné	XXXIX	129
LILLIA	(G.). *		XXVII	256
Lima	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	312
	Buvignieri,	Cossmann *	XXX	129
_	excavata,	Chemnitz	xxxv	76
		Fabricius	XXI	189
_	Goossensi,	Dollfus et D. *	XXXVI	247
_	Grossouvrei,	*	XXXVI	249
_	Jeffreysi,	Fischer	XXX	<b>5</b> 2
	Klipsteini,	Cossm. et L. *	XXXIX	295
<del>-</del> -	Marioni,	Fischer	XXX	52
	Sandbergeri,	Deshayes	XXXIX	295
LIMACIDÆ	$(\mathbf{F}_{\cdot}).$		XXI	86
_	_		XXX	302
	_		XXXVII	80
	_		XL	250
LIMATULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
Limax	(G.).		XXX	302
_	agrestis,	Linné	XXIX	315
_		var. xanthost.	XXXIII	309
	_	_	XL	224
	altilis,	Fischer	xxv	49
_			XXVI	138
	arborum,	Bouchard	XXIX	315
-	callichrous,	Bourguignat	XXX	303
	cinereo-niger,	Sturm	XXIX	314
	cinereus,	Müller	XXIX	313
_	Corsicus,	Moquin	XXX	302

			Vol.	Pages.
LIMAX	Dacampi,	Menegazzi	tXXX	302
_	Doriæ,	Bourguignat	XXX	303
_	Feldtschenkoi,	Koch (emend.)	XXIV	296
_	flavus,	Linné -	. XL	224
_	fulvus,	Normand	XXIX	314
	Genei,	Lessona et Pol.		303
-	Hewstoni,	Cooper	$\sim xxix$	35
	maximus,	Linné	xxvIII	299
.—-	_	<del>-</del> ,	Y XL	224
_	Melitensis,	Lessona et Pol.	XXX	303
	Perosinii,	<del>-</del>	$\sim XXX$	303
	psarus,	Bourguignat	XXX	302
	punctulatus,	Sordelli	XXX	302
	subalpinus,	Lessona	XXX	302
_	variegatus,	Draparnaud ,	XXV	244
		_	XXIX	314
Limicolaria	Æthiops,	Morelet	XXXIII	$\pm .23$
	Cailliaudi,	Pfeiffer	XXXX	297
_	Droueti,	Morelet	XXXIII	21
_	Guinaica,		XXXVIII	66
_	Martensiana,	Smith	XXIX	297
	Nilotica,	Pfeiffer	XXIX	296
	rectistrigata;	Smith	· XXIX	139
g-conquests.			XXIX	297
	Vignoniana,	Morelet	XXXXVIII	65
Limnæa	(G:).		XXVII	80
			XXVII	185
_	acuta,	Morelet	XXV	249
-	Annamitica,	Wattebled	. XXXIV	57
_			XXXIV	260
-	auricularia,	Linné	XXIV	45
_	_	<del>-</del> · · · · .	XXXV	21
_	_	V 48	XXXXX	9
_	canalifera,	Mousson	HXX	41

			Vol.	Pages.
LIMNÆA	confinis,	Mousson	XXI	219
	Cosensis,	Tournouër *	XXIII	76
_	Cubensis,	Pfeiffer	XXXIX	157
_	Delaunayi,	Folin	XXVI	329
	Euphratica,	Mousson	ихх	40
	Gerbaudiana,	Locard *	XXVII	490
	Herouvalensis	, Cossmann*	VXXXIV	225
_	hordeum,	Mousson	XXII	42
	lagotis,	Schrank	XXXV	22
_	limosa,	Linné *	XXVI	75
	Mauritiana,	Morelei	HXX	32
	microcephala,	Küster	XXIV	146
_	Natalensis,	Krauss	XXIX	279
	Palmeri,	Dall	XXXIII	216
_	palustris,	Müller	XXXII	279
_	peregra,	_	XXIV	45
			XXIV	146
_	_		XXVIII	63
	_	_	. XL	223
_	Saharica,	Fischer *	xxxviii	375
	stagnalis, .	Linué	IXX	219
		_	XXXIV	131
	_	· <u> </u>	XL	223
_	truncatula.	Gmelin	XXVIII	63
_		Müller	XXXVII	218
-	vesiculosa,	Deshayes *	XXIII	68
	vulgaris,	C. Pfeiffer	XXVIII	63
LIMNOTROCHUS	(G.).		XXIX	126
	_		XXIX	288
-	Kirki,	Smith	XXIX	128
		<del>-</del>	XXIX	290
_	Thomsoni,		XXIX	127
			XXIX	289
Lingula	(G.);		XXV	233

			Vol	Pages.
LINTRICULA	aquatilis,	Reeve	XXX	182
Liobaikalia	(G.).		XXVII	152
_	_		XXVII	155
_	Stiedæ,	Dybowski	XXVII	155
LIOCERAS	(G.). *		TAXXII	256
LIOSTOMIA	(G.).		XXVII	269
LIOTHYRIS	(G.).		XXX	171
LIOTROCHUS	(G.).		XXVI	207
LIPAROCERAS	(G.). *		XXVII	256
Liriola	(G.).		XXVII	287
_	_		XXVII	288
	peltoides,	Carpenter	XXVI	68
LISSOCERAS	(G.). *		XXVII	34
	*		XXVII	256
Lithodomus	delicatulus,	Deshayes *	XXXIX	293
	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	XXXIV	101
_	Mayeri,	Cossmann **	XXXIV	101
LITHOGLYPHUS	amplus,	Brusina *	XXXVI	351
Lithotis	(G.).	(G.),	XXIII	280
LITIOPA	Klipsteini,	Cossmann *	XXX	290
LITOCERAS	(G.). *		HXXXII	184
LITTORINA	(G.).		XXI	22
_			XXXII	89
_	Bezançoni,	Cossmann *	XXXIV	227
	cærulescens,	Linné.	XXXIII	96
	Cubana,	Weinkauff	XXXI	85
	Hermitei,	Munier-Chal.	XXIV	104
_	Mauritiana,	Philippi	XXXI	85
	obtusangula,	Sandberger *	XL	367
	Pfeifferiana,	Weinkauff	XXXI	85
_	picta,	Philippi	XXXVI	291
-	rubropicta,	Martens	XXXVI	118
_	setosa,	Smith	XXV	8
_	Syriaca,	Philippi	XXXVII	32

			Vol.	Pages.
LITTORINA	trochiformis,	Cossmann *	XXXIII	123
LITTORINELLA	(G.).		XXVI	134
LITTORINISCAL	A (S. G.). *		xxxv	333
LIVINHACIA	( <b>G</b> .).	*.	XXXVII	105
	Kraussi,	Pfeiffer	XXXVII	111
_	Nilotica,	_	xxxvii	109
Lobiger	(G.).		$\mathbf{XXXVII}$	255
LOBITES	(G.). *		XXVII	256
Locardia	(G.).		XXVIII	236
_	apocrypha,	de Folin	XXVIII	237
Loliginei	(S. F.).		XXX	69
Lorigo	Forbesi,	Steenstrup	XXXIV	108
Louigopsis	(G.).		XXXIV	107
Lophocercus	Souverbiei,	Montrouzier	XXII	195
LOPHYRUS	Senegalensis,	Rochebrune	XXIX	42
-	Siculus,	Gray	XXIX	42
LOTTIA	unicolor,	Forbes	XXVI	148
LOVEA	(G.).		XXIV	287
			XXVII	373
_	Wollastoni,	Watson	XXVII	373
LOVELLIA	Schweinfurthi	, Mayer-Eymar*	XXXV	320
LOVENELLA	(G.).		XXVII	268
LUCAPINA	monilifera,	Hutton	XXVI	35
LUCIDELLA	sulcata,	Weinland	XXXIX	181
LUCINA	borealis;	Linné	XXXI	250
	Bourdoti,	Cossmann *	XXX	115
	callipteryx,	Tournouër *	XXII	306
_	Chalmasi,	Cossm. et L. *	XXXIX	262
	divaricata,	Linné	XXVI	51
	Gabrieli,	Mayer *	XXIII	235
-	gigantea,	Deshayes *	XXX	293
	Laureti,	Cossm. et L. *	XXXIX	260
-	Omaliusi,	Deshayes *	XXXIX	262
	plesiomorpha,	Cossmann *	XXXIX	260

			Vol.	Pages.
Lucina	Sallomacensis,	, Mayer-Eymar 🕆	XXXVII	60
	Schrammi,	Crosse	XXIV	166
	-		XXVI	328
	tenuistriata, .	Hébert *	XXXIX	259
_	Thierensi,		XXXXX	260
_	undulata,	Lamarck	XXXXX	261
Lucinopsis	undata,	Pennant	XXXI	245
Ludwigia	(G.). *		XXVII	256
LUNATIA	australis,	Hutton	XXVI	23
Luponia	(S.).		HXXX	88
LUTETIA	deficiens,	Cossmann *	XXXIII	117
	oligocæna,	Cossmet L.*	XXXIX	287
LUTETINA	(G.).		XXVH	56
_	antarctica,	Vélain	xxvn	56
Lutraria	elliptica,	Lamarck	XXXI	234
	Græffei,	Mayer-Eymar *	xxxvii	203
_	oblonga, .	Chemnitz	XXXI	235
	Paeteli,	Mayer-Eymar *	XXXVII	204
Lyonsia	Brocchii,	. *	XXXIV	306
_	Norvegica,	Chemnitz	XXXI	233
_	vitrea,	Hutton	·xxvı	44
Lyonsiella	(G.).		XXV	287
_	gemma,	Verrill	XXXVIII	159
Lyria	Archeri,	Angas	XXII	66
	Delessertiana,	Petit	XXIX	211
LYRCEA	coronata,	Brusina *	XXVI	348
_	Delessei,	Tournouër*	XXIII	77
Lyrodesma	(G.). *		XXIV	106
	Gallica,	Munier-Chal. *	~ XXIV	106
	Lebesconti,	· ***	xxiv	106
	Sacheti,	*	XXIV	106
LYTOCERAS	(G.). *		XXVII	256
Lytostoma	(G.). *		xxxIII	151
MACHÆROPLAN	k (G.).		XXVI	391

			Vol.	Pages.
MACHÆROPLAX	Hidalgoi,	Eischer	XXX	51
MACROCERAMUS	s angulatus,	Weinland et M.	XXXIX	132
<del></del> . ,	costatus,	Maltzan	XXXIX	133
<u></u>	cyrtopleurus,	Pfeiffer	XXXIX	132
<u> </u>	formosus,	Wood	XXXXIX	130
<del>_</del> *_ *.	Gossei,	Pfeiffer	XXXIX	133
<u> </u>	Gundlachi,		XXXXIX	132
:-	Hermanni,	_	XXXIX	132
	Klatteanus,	Bland	XXXXIX	130
	lineatus,	Bruguière	XXXIX	130
	Ludovici,	Pfeiffer	XXXIX	132
<u> </u>	nitidulus,	Maltzan	XXXXIX	133
<del>_</del> '	Richaudi,	Petit	XXXIX	132
	signatus,	Guilding	XXXIX	131
<del></del>	tenuiplicatus,	Pfeiffer	XXXIX	430
MACROCHILINA	((G.). *		XXVIII	241
MACROCHLAMYS	s Dugasti,	L. Morlet	XXXIX	25
_	_		XXXIX	<b>23</b> 9
· 1	pedisequæ,	Heude	XXXIV	212
MACROCYCLIS	(G.).		XXVII	118
	Duranti,	Newcomb	XXIX	35
<del>-</del> )	Voyana,		XXIX	36
MACROMPHALIN	IA (S.). *		XXXVI	335
Macroon	(S. G.).		xxxviii	148
MACTRA	glauca,	Born	XXXI	236
_	olorina,	Philippi	XXXIX	229
<u> </u>	solida,	Linné	XXXI	233
		_	xxxvn	26
	stultorum,	-	XXXI	236
MACULARIA	Ghilanica,	Mousson	XXIV	33
<u> </u>	lactea,	Müller	XXXII	109
<del>-</del>	marmorata,	Férussac	XXXII	110
Mælonoceras	(G.). *		XXXII	184
Mæneceras	(G.). *		nxxx	186

	Vol.	Pages.
MAGASELLA	(G.).	70
Magallania	(Ga). Provided the first of the description of the	240
Magilina	(G.). XXVII	55
_	serpuliformis, Vélain xxyıı	55
Magilus	(G.). XXXII	8
_	HXXXII	9
MALACOLIMAX	(S. G.)	279
MALLEAGEA	(F.).	101
MALLETIA	(G.).	177
	obtusa, Sowerby xxxv	76
MANGILIA	albida, Deshayes xxxı	71
	consobrina, Mayer-Eymar * xxxix	322
-	Companyoi, Bucquoy, D., D. xxxi	74
quip-ream.	Fuchsi, Brusina xxv	379
-	multilineata. Deshayes xxxI	71
	myrmido, Fischer * xxy	223
_	perforata, — xxv	377
_	rugulosa, - xxv	378
MANGILIELLA	(S. G.).	71
MANTICOCERAS		186
MANUPECTEN	(S. G.). xxxvII	21
MARGARITA	fulminata, Hutton XXVI	34
_	rosea, Hutton A A A XXVI	35
MARGARITANA	(G.)., xxvii	437
MARGARYA	(G.). XXVII	69
_	The state of the s	383
MARGINELLA	(G.). xxviii	188
_	— xxvin	282
_	— Lorent and the desired exxviii	375
_	XXIX	49
	abnormis, L. Morlet * xxxvi	216
	albescens, Hutton xxvi	22
-	Barreti, L. Morlet & XXXVI	215
	cælata, Monterosato Zxxv	44

			Vol.	Pages.
MARGINELLA	Cossmanni;	L. Morlet *: - 7	XXXVf	214
	elevata.	Cossmann *	XXX	127
	glabella,	Lamarck	xxvIII	375
_	Hörnesi,	Brusina *	xxv	374
	impudica,	Fischer	XXXI	392
	Lœbbeckeana,	Weinkauff	xxvIII	188
_	miliaria,	Linné *	XXV	372
_	minuta,	Pfeiffer *	XXV	373
	ventricosa,	Cossmann *	xxx	292
-	vittata,	Hutton	XXVI	22
MARGINELLIDÆ	(F.).		XXXI	68
MARINULA	(G.):		XXX	179
	conica,	Pease	XXX	100
_	Filholi,	Hutton	XXVI	42
_	nigra,	Philippion -	XXX	179
Marjonia	(G.).		XXVII	107
	Berghii,	Vayssière	XXVII	106
_	named to	<u> → </u> ,	XXVII	108
MARPESSA	Ossetica,	Bayer	XXIV	42
_	Raddei,	Sievers	XXIV	43
MARTESIA	(G. l.		XXIV	339
	Peroni,	Cossm. et L.*	·xxxix	263
_	striata,	Leach	XXXI	228
MASCARIA	(G.).		XXVIII	135
_	crocea,	Sowerby	XXX	94
MASTIGOTEUTH	is (G.).		XXXIH	245
MATHILDA	(G.). *		XXXI	110
-	annulata,	Semper *	XXXI	112
_	Baudoni,	de Boury *-	XXXI	113
	_	* *	XXXI	151
_	Baylei,	***	XXXI	113
-	_		XXXI	126
	Bezançoni,	, v . W	XXXI	113
-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXXI	149

			Vol.	Pages.
Mathida	Bourdoti,	do Boury	XXXI	113
-		150	XXXI	128
	Brocchii,		XXXI	413
	Brusinai,	de Boury	XXXI	114
	cochleæformi	s, Brugnone	XXXI	114
No.	coronata,	Monterosato	XXXI	114
	Cossmanni,		XXXI	114
		199 <u>- 20</u> 1990	XXXI	130
_	costellata,	Deshayes	XXXI	145
- 1111			XXXI	138
_	Crossei,	de Boury *	XXXI	115
-	the second of	14.99	IXXX	132
	elegantissima	, Costa	IXXXI	115
_	elegantula,	Angas	XXXI	116
	euglypha,		XXXI	116
_	fimbriata,	Michelotti	XXXI	446
<b>—</b> .	gemmulata,	Semper	XXXI	117
	granolirata,	Brugnone	XXXI	117
	impar,	Deshayes	XXXI	117
	the second of the second of	12 - 12 - 12 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	IXXXI	137
	Magellanica,		XXXI	118
	margaritula,	Semper *	XXXI	118
-			XXXI	118
_		e de Boury 🤻 💎	XXXI	118
-	- 18 1 1 mg. 3	and the second	XXXI	134
-	Morleti,	Part Control	IXXX	119
-	and the second		XXXI	143
_	Nicolasi;	Fontannes et T.	XXXI	119
_	quadricarinat	a, Brocchi	XXXI	119
	parent	<u> </u>	XXXI	119
_	Raincourti,	de Boury *	XXXI	120
_	_		XXXI	141
-	retusa:	Brugnone	XXXI	121
-	scabrella,	Semper	XXXI	121

			Vol.	Pages.
MATHILDA	Semperi,	Tournouër*	HZZ	290
	_	Brusina *	XXV	385
	_	Tournouër *	XXVII	36
	_	*	XXXI	121
-	serrata	Semper *	XXXI	123
Martin .	Sinensis,	Fischer	XXXI	123
	tricincta,	Brugnone *	XXXI	123
_	turritellata,	Lamarck *	XXXI	<b>12</b> 3
_	_	**	XXXI	146
_	vincta,	Deshayes *	XXXI	125
MAURITIA	(G.).		XXI	83
_	Barclayi,	Adams	IXX	383
MEGALATRACTU	JS (S.).		HXXX	169
MEGALOMASTO	MA (G.).		XXVIII	135
	croceum,	Sowerby	XXIV	90
		Gmelin	XL	40
	-	Sowerby	XL	41
_	Gouldianum,	Petit	XL	42
_	litturatum,	Morelet	XXV	218
_	Orbignyi,	Pfeiffer	XXXXIX	164
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVII	305
_	seminudum,	Poey	XXXVIII	268
MEGALOMPHAL	us (G.).		XXV	33
MEGAPHYLLITE	s (G.). *		XXVII	256
MEGATEBENNUS	s (G.).		XXXIX	29
MEGATEUTHUS	(G.).		XXX	239*
MEGATYLOTUS	crassatinus,	Lamarck *	XL	355
MEGAXINUS	(G.).		XXXX	61
MEGERLEA	truncata,	Gmelin	XXXI	123
MEKONGIA	(S. G.).		XXIV	316
MELAMPUS	(G.).		XXX	178
_	acinoides,	Morelet	XXXVII	14
Maryon	æqualis,	Lowe	XXVIII	62
	avellana,	Morelet	XXX	102

			Vol.	Pages.
MELAMPUS	Caffer.	Krauss	XXIX	232
	Caledonicus,	Gassies	xxviii	328
-	carneus, '	Morelet	XXX	401
_	castaneus,	Mühlfeldt	IXXXI	201
	coffea,	Linné	XXX	178
-	_		XXXI	26
	concretus,	Morelet	XXX	195
_	_	•	XXXI	206
	corticinus,	-	XXV	216
		_	XXXI	201
	Cumingianus,	Recluz	XXXVI	40
—	Dupontianus,	Morelet	XXIII	25
_	exesus,	Gassies	IIXX	212
_	fasciatus,	Deshayes	XXIX	204
_	_		XXIX	232
-	flavescens,	Gmelin	XXX	179
_	flavus,	Morelet	IXXX	26
-	Frayssei,	Montrouzier	XXVII	127
_	hyalinus,	Morelet	XXXI	200
	lividus,	Deshayes	XXX	101
	_	_	XXX	196
printer	mitralis,	H. et A. Adams	xxvm	62
_	parvulus,	Nuttall	XXXI	201
_	Pfeifferianus,	Morelet	XXIX	204
_	pusillus, .	Gmelin	XXXI	26
	_		XXXI	44
	semiplicatus,	Pease	XXXI	201
	Sincaporensis,	Pfeiffer	XXXVI	41
-	strictus,	Gassies	HXX	213
_	sulcatus,	tinetimine .	xxvm	328
_	variabilis, 🗀	<u> </u>	XXXVI	44
MELANATRIA	(G.).		XXX	183
	(S. G.).		XXXV	200
pages	fluminea,	Gmelin	XXX	183

			Vol.	Pages.
MELANELLA	(S.).		XXXV	197
MELANERITA	(S.).		XL	98
MELANIA	(G.).		xxviii	276
			xxxv	192
_	admirabilis,	Smith	XXIX	114
	_		XXIX	281
-	amarula, 🗀	Bruguière	XXX	199
		Lamarck *	XXXI	62
_	arcuata,	Brusina *	XXVI	348
	aristarchorum		XXXVI	305
_	Aubryana,	Heude	XXXVI	308
	Audeberti,	Mousson	XXX	47
_	_	_	XXX	183
_	Beaumetzi,	Brot	XXXV	34
_			XXXV	219
_	Bockii,		XXIX	157
_	Boeana,	- <u> </u>	XXIX	154
	cognata,	Brusina *	XXVI	349
	constricta,	Brusina *	XXVI	348
·—	coronata,	*	XXVI	348
_	crassigranulat	a, Smith	XXIX	284
_	Damoni,	* . <del></del>	XXIX	283
_	Dautzenbergia	na, L. Morlet	XXXII	399
<del>-</del>	decollata,	Lamarck	XXIX	217
		Heude	XXXVI	309
	erythrozona,	Heude	XXXVI	309
	Forestieri,	Crosse et Fisch.	$\mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$	112
	fossariformis,	Tournouër *	XXVII	261
-	Friniana,	Heude	XXXVI	307
	Gaji,	Brusina*	XXVI	347
-	Grangeri,	Wattebled	XXXII	127
_	_	_	XXXIV	264
	Hamonvillei,	Brot	XXXV	32
-	Horei,		XXIX	445

	•			
		~	Vot.	Pages.
MELANIA	Horei.	Smith	XXIX	283
	Kaohaiensis,	Wattebled	XXXIV	65
		Brottler.	XXXIV	264
_	lateritia,	Lea	XXXIV	264
_	Lemyrei,	L. Morlet	XXXII	398
_	leprosa,	Heude	XXXVI	306
	lirata,	Benson	XXIX	158
_	Malayana,	Issel	XXIX	458
	minutissima,	Wattebled	XXXIV	61
-	nassa,	Woodward	XXIX	143
_		_	XXIX	284
	Oreadarum,	Heude	XXXVI	307
_	pacificans,	_	XXXVI	306
	Paviei,	L. Morlet	XXXII	397
	provisoria,	Brot	XXIX	156
	pyramis,	Benson	XXXIX	234
_	Raincourti,	L. Morlet	HIXXX	314
	resinacea,	Heude	XXXVI	307
-	Rissoina,	Brusina *	XXVI	349
	Rossiteri,	Gassies	XXVI	340
	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
_	_		XXIV	385
_	Savinieri,	Brot ms.	XXXH	330
	serratula,	Brusina *	XXVI	349
. —	Soriniana,	Heude	XXXVI	308
	spinulosa,	Lamarck	XXXIX	234
-	subcrenulata,	Wattebled	XXXIV	60
_	subcylindrica,	Brot	XXXIV	264
_	Sumatrensis.	_	XXIX	195
_	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	264
	Tanganyicensi	s, Smith	XXIX	115
_	_		XXIX	282
	telonaria,	Heude	XXXVI	306
<del></del>	textrix,		XXXVI	306
	,			

			Vol. 1	Pages.
MELANIA-	theæpotes,	Heude	XXXVI	307
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	thiarella,	Lamarck	xxvII	312
			XXIX	207
and the second	Toucheana,	Heude	XXXVI	. 308
- 1 A. V	tuberculata,	Müller	XXI	240
<u> </u>	No design to the state of		XXIV	78
	<u> </u>	* *	XXIV	258
- 1. 1.,		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	xxvi	. 77
<u> </u>		<u> </u>	XXVIII	.67
٠٠٠ <del>١</del> ٠٠ ١١٠	The second second	(s) <del>분</del> 하다 것" :	XXIX	282
talente de la companya de la company	The state of the second		XXX	200
<del>- P</del> irit da	Verbecki,	Böttger	XXXIV	264
MELANIELLA	(G.).		xxxvui	249
MELANIENS	(F.).		XXIV	345
MELANOPSIS	(G.).	The Control of	XXXV	197
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ægea,	Tournouër *	XXIII	76
<del>- 1</del>	astrapæa,	Brusina *	xxiv	110
	aurantiaca,	Gassies	XXII	383
	Bartolinii,	Capellini *	XXXIV	181
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Brotiana,	Gassies	XXII	386
	camptogramm	ia, Brusina *	XXIV	109
<u> </u>	cariosa,	Linné *	XXIV	258
<u>- 2</u> -55 - 1		and <del>and</del> the Market Con-	XXVIII	73
	costata,	Olivier	XXII	33
er er er er er	a Sa <del>lah</del> Patabah S		XXVIII	74
	cylindracea,	Brusina,*	XXIV	445
	decipiens,	Tournouër *	XXXI	60
	Delessei,	* * 1	XXIII	~7.7
2	Dufouri,	Férussac ,	xxvm	72
	elongata,	Gassies	XXII	.384
	fasciata.	and the same of the same	. XXII	381
	_fragilis,	<del>-</del>	XXII	382
<del></del>	Gorceixi,	Tournouër *	XXIII	76
	Hammanensis	, Gassies	XXVIII	72

			Vol.	Pages
MELANOPSIS	Lamberti,	Souverbie	XXI	64
	Maresi,	Bourguignat	xxvm	.7.7
	nodosa,	Férussac	UXX	-48
_	nodulosa,	Brusina	xxiv	$\sqrt{445}$
_	plicatula,		XXIV	115
	prærosa,	Linné	XXVIII	71
_	Proteus,	Tournouër *	ххи	77
<b>G</b> PAN-MA	Rumana,	_ 1	XXVIII	9,7
	Thomasi,		XXV	275
	_	_ *	XXX	$\sim 59$
_	_	_ #	IXXXI	. 59
	Tingitana;	Morelet	xxviii	75
_	Tunetana,	_	XXIX	346
MELANTHO	(S. G.).		XXXV	495
MELAPIUM	(G.).		XXXII	7.
	_		XXXII	8
_	_		HXXX	40
_			XXXVII	247
	elatum,	Schubert et W.	xxxvn	249
	lineatum,	Lamarck	xxxvii	249
MELABAPHE	(S. G.).		HXXXI	90
MELEAGRINA	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	302
	plebėia,	Fischer	XXXIX	227
MELONGENA	(G.).		XXXII	. 6
_	_		HXXXI	7
MENESTHO	dissimilis,	Tiberi	XXVI	152
MENTISSA	acuminata,	Mousson	XXIV	144
_	Somchetica,	Pfeisser	XXIV	143
MERETRIX	depressa,	Deshayes *	XXXIX	276
_	incrassata,	Sowerby	XXXIX	273
_	splendida,	Mérian *	XXXXIX	274
	Stampine'nsis,	Deshayes	XXXXIX	276
	striatissima,		XXXXIX	275
_	subàrata,	Sandberger	XXXIX	274

(G:).		XXII	89
	·	xxii	367
excavata,	Hanley	XXII	95
_	_	XXII	367
Rœtersiana,	Crosse	XXI	284
_		IIXX	93
corneum,	Poli	XXXI	236
erycinella,	Mayer-Eymar *	XXXIV	235
secunda,		·xxxiv	237
spissa,	Reeve	XXVI	48
semisculpta,	Mousson	XXIV	26
(G.).		XXXIV	211
_		xxxviii	380
destructa,	Heude	XXXIV	212
(G.). *		XXXII	184
_		xxvIII	194
Vasseuri,	Cossmann *	XXXIII	205
(G.). *		XXXVI	335
(G.). *		XXVII	256
ıs (G.).		XXVII	137
Bonellii,	Férussac	XXVII	138
crassulus,	Drouët	XXVII	139
gibbosus,	—	xxvII	140
Moreleti,	_	xxvII	139
squamosus,	· _	X:XVII	139
(G.).		xxviii	193
(S. G.).		XXIV	357
RAS (G.). #		XXVII	256
A (S.). *		XXXVI	335
(G.).		XXIV	277
(G.).		XXVI	298
gagates,	Draparnaud	xxvIII	16
DSIA (G'.). *		XXXII	87
*		xxxm	60
	excavata,  Rœtersiana,  corneum, erycinella, secunda, spissa, semisculpta, (G.).  destructa, (G.).  Vasseuri, (G.).  (G.).  ss (G.).  Bonellii, crassulus, gibbosus, Moreleti, squamosus, (G.). (S. G.). (S. G.). (A. (S.).  (G.).	excavata, Hanley  Rœtersiana, Crosse  corneum, Poli erycinella, Mayer-Eymar * secunda, Feeve semisculpta, Mousson (G.).  destructa, Heude (G.). *  Vasseuri, Cossmann * (G.). * (G.). * (G.). Bonellii, Férussac crassulus, Drouët gibbosus, — Moreleti. — squamosus, (G.). (S. G.).	excavata, Hanley XXII  excavata, Hanley XXII  Rœtersiana, Crosse XXI  corneum, Poli XXXII  secunda, Avxiv  secunda, Avxiv  semisculpta, Mousson XXIV  (G.). XXXIV  Vasseuri, Cossmann XXXIII  (G.). XXXIII  VAXIII  VXXIII  VXX

			Vol.	Pagës,
MILNERIA	minima,	Dall	XXXIV	252
MIMOCERAS	(G:). *		ZZZII	185
MINOLIA	semiusta,	Fischer	XXXIV	73
Mitra	adumbrata.	Souverbie	XXIV	379
	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
_	Bellardiana,	Foresti	XXVII	188
	brevicula;	Souverbie	XXIV	378
	cochlearella,	Mayer-Eymar *	XXXIX	337
_	cryptodon,	Fischer	XXX	273
_	facilis,	Mayer-Eymar	XXXIX	338
	fusca,	Swainson	XXV	43
·—	fusellina,	Lamarck.**	XXIX	171
	fusus,	Souverbie	XXIV	376
	graniformis,	Lamarck *	XX1X	172
	inaspecta,	Deshayes	XXIX	171
	jucunda,	Dunker	XXVII	212
_	Lamberti,	Souverbie	XXIII	284
-	marginata,	Lamarck *	XXIX	172
	monodonta,	Lamarck *	XXIX	1.71
	Montrouzieri,	Souverbie	HXX	282
	a-manu	Tapparone-Ca.	ТХИП	349
-	multistriata,	Mayer-Eymar *	XXXXIX	339
_	obscura,	Hutton -	XXVI	21
_	Paulensis,	Mayer-Eymar,	XXXIX	340
	prænigra,		XXXIX	342
_	rubiginosa,	Hutton	XXVI	22
	Sallomacensis,	Mayer-Eymar	XXXXIX	343
	suavis,	Souverbie	XXIII	283
	tetraptycta,	Cossmann®	XXXIII	128
_	turturina,	Souverbie	XXIII	43
_	-	-	XXIII	279
-	_	-	XXV	73
-	Vincentiana,	Cossmann 🥙	XXIX	170
	Wrighti,	Crosse	XXVI	57

			Vol.	Pages.
MITRA	zonata,	Marryat	XXII	331
	_	_	XXXII	99
MITRELLA	Hidalgoi,	Monterosato	XXXVII	116
MITROLUMNA	(G.).		IXXXI	71
		•	XXXI	324
	olivoidea,	Cantraine	IXXX	324
Modiola	(G.).		XL	100
	Aizyensis,	Cossmann *	XXXIV	89
	fluviatilis,	Hutton	XXVI	53
_	lacustris,	Martens	XXIV	339
_	Lemeslei,	Cossm. et L. *	XXXXIX	292
_	lutea,	Fischer	XXX	52
_	modiolus,	Linné	XXVII	123
_	Siamensis,	Morelet	XXIII	184
_		_	XXIV	339
_	Stampinensis,	Cossm. et L. *	XXXIX	293
_	vulgatissima,	Mayer-Eymar *	XXXVII	50
Modiolaria	(G.).		XL	100
	analoga,	Deshayes *	XXXIX	293
_	cuneata,	Fischer	XXX	53
_	discors,	Linné	XXXI	255
<b>→</b>	marmorata,	Forbes	XXXI	255
Modiolopsis	Delagei,	Munier-Chal. *	XXIV	109
	Edgelli,	. *	XXIV	107
_	Heberti,	·	XXIV	107
_	Zejzneri,	<del>-</del> *	XXIV	108
Modulus	Morleti,	Fischer	XXX	109
Mohnia	(S. G.).		XXX	306
Moitessieria	(G.).		xxvm	283
Mojsvarocera	s (G.). *		XXXII	184
Mokattamia	(G.). *		XXXVIII	157
-	Agassizi,	Mayer-Eymar*	xxxvm	157
Mollusca	(S. Embr.).		xxvIII	238
MONICA	(G.).		XXX	179

Monilea Lifuana, Fischer xxvi	79 63 30 36
xxvII	30 36
	36
1	
	2:}
8 ,	16
	56
	59
	51
	35
	()()
	96
•	03
	02
— obvoluta, A. Adams xxv 2	03
7	75
Morrisia (G.).	34
— — хотор — то на при на	06
Mortoniceras (G.). * xxvii 23	56
Mouchezia (G.).	55
– Pauli, Vélain (ém.) xxvII	55
Muhlfeldtia (G.).	40
echinata, Fischer et OEh. xxxviii	73
Munsteroceras (G.). * xxxii 18	86
Murchisonia Delagei, Munier-Chal. * xxiv 10	)4
Murex (G.).	10
— acanthodes, Watson xxxi	79
- acanthostephes, - xxxi	79
- Baudoni, L. Morlet * xxxvı 2	11
– binodus, Pecchioli * xxxii 33	33
— Bourgeoisi, Tournouër xxm 1	56
	73
— brandaris, Linné, var. int.* xxxu	}2
- Brocchii, Monterosato xxxn	56

	- 17	J —		
•			Vol.	Pages.
MUREX	Campanii,	0. Speyer *	HXXXII	332
	Clausii,	Dunker	XXVII	213
_	conglobatus,	Michelotti *	HXXX	50
_	corallinus,	Scacchi *	XXXII	46
	Cordismei,	Watson	XXXI	79
	craticulatus,	Linné *	XXXII	67
	cristatus.	Brocchi**	XXXII	47
	Crossei,	Liénard	XXI	285
_	_	_	XXII	70
_	cyclopterus,	Millet *	XXIII	147
_	_	_	XXXII	37
	Delaunayi,	Tournouër*	XXIII	146
	dichrous,	Tapparone Ca.	XXX	62
	Dujardini,	Tournouër *	XXIII	152
_		*	XXIII	242
		* 1	XXIII	335
_	Edwardsi,	Payraudeau	XXV	41
_	Eos,	Hutton	XXVI	12
	funiculosus,	Borson *	XXXII	69
_			XXXII	333
	hoplites,	Fischer	XXIV	236
	Hörnesi,	Ancona *	XXXII	56
		*	XXXII	332
•	Jani,	Döderlein *	XXXII	41
· <u> </u>	latilabris,	Bellårdi et M. *	XXXII	39
_	Lienardi,	Crosse	XXI	284
		_	XXII	74
	maxillosus,	Bonelli *	XXXII	
	multicostatus,		XXXII	
	_	*	XXXII	000
	pagodula,	Mayer *	XXII	
_	Partschi,	Höernes *	XXXVII	0.0
_	pauper,	Watson	XXXI	
_	Pecchiolianus,		XXXII	
	,			

			Vol.	Pages.
Murex	pholidotus,	Watson	IXXX	79
	polymorphus,	Brocchi *	XXXII	64
-	pomiformis,	Eichwald *	XXXII	332
_	pyrrhias,	Watson	IXXXI	79
_	Richardi,	Fischer .	XXX	49
_	rudis,	Borson *	HXXXI	59
	scalaris,	Brocchi *	uzzz.	70
_	Sedgwickii,	Hörnes *	XXXII	332
	septangularis,	Montagu	IXXXI	71
	spinicosta,	Bronn *	XXXII	26
	<del>-</del>	- var. qua.	HXXX	28
	squamulatus,	Brocchi *	HXXX	61
_	Thomasi,	Crosse	XXI	249
_	torularius,	Lamarck *	IIXXXII	29
	<u> </u>	* * .	XXXII	31
	<u></u>	*	XXXVII	84
	truncatulus,	Foresti *	HXXXII	38
	trunculus,	Linné.*	HXXX	49
		•	XXXIV	14
_	turbiniformis,	Mayer *	IIZX	315
_	Turonensis,	Dujardin *	IIIXX.	459
	vaginatus,	Jan *	IXXXII	63
	Vindobonensis	, Hörnes *	xxin	149
_	Woodii,	Depontaillier *	XXXII	47
MURICIDÆ	(F.).		HXXX	7
_	<del></del>	· .	ZXXII	8
MURICINÆ	(S.F.).		HVXX	<b>2</b> 66
MUTELA	(G.).	·	XXIX	131
_	exotica, .	Lamarck	ZXX	131
		-	XXIX	292
Mya	arenaria,	Linné	XXVIII	230
_			. xxx	454
-		<del>-</del>	XXXI	231
_	truncata,		· XXX1	231

			Vol.	Pages.
MYCETOPUS	(G.).		XXXIII	58
-	<del>-</del> .		xxxviii	5
_			XXXVIII	93
<u> </u>	carinatus;	Heude	XXVII	59
	Clessini,	Fischer	xxxviii	8
_	emarginatus,	Lea	xxxvIII	9
_	iridineus,	Heude	XXII	117
		_	xxxviii	13
_	plicatus,	Clessin	xxxviii	6
_	viridis,	Heude	xxxvIII	13
Мусностома	(S.).		xxxvIII	236
MYRISTICA	(G.).		XXXII	7
Mysella	(.G.;).		XXIV	299
MYTILUS	(G.).		XL	100
_	_		XL	376
_	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
	Boeckii,	Mörch	XXII	174
_	canaliculatus,	Hanley	xxv	14
_	diluculum,	Mörch	XXII	174
_	Dunkeri,	Reeve	XXVI	52
_	edulis,	Linné	xxxvii	213
	latus,	Chemnitz	xxvi	52
_	luteus,	Jeffreys ms.	XXX	52
_	pictus,	Born	xxv	26
-	pusio,	Philippi	XXII	175
-	reductus,	Dollfus et D. *	XXXVI	252
	vulgatissimus	Mayer-Eymar *	XXXVII	50
<b>Мухо</b> ятома	Delavayanum,	Heude	XXXVI	243
_	subulatum,		XXXIV	209
NACELLA	Baylei,	Cossmann *	XXX	118
	subspiralis,	Carpenter	xxvi	70
_	vernalis,	Dall	xxvi	70
NÆDYCERAS	(G.). *		XXXII	185
NANINA	bicarinata,	Semper	xxxv	47

			Vol.,	Pages.
Nanina	bicolor.	Martens	XXIV	356
	Blainvilleana,	Lamarck	XXXX	49
_	chrysosticta,	Morelèt	XXXVI	16
-	dvittja,	Semper	XXXV	55
	felleä.	Heùde	XXXVI	240
	gümmata,	Sowerby	XXXV	47
-	hepatizon.	Göuld	XXXVI	15
_	indurata,	Heudé	XXXIV	212
	jopharynx,	Mörch	XXIV	356
	Mayonensis.	Hidalgo	XXXV	51
			XXXVI	30
	ovums	Valenciennes	XXXV	52
	Quadrasi;	Hidalgó	XXXV	53
	m		XXXVII	299
	Roepstorfi,	Mörch	XXIV	354
	Ruschenbergi.	Pilsbry	XXXIX	39
	sagittifera;	Pfeiffer	XXXV	52
	semifusca,	Deshayes	XXVI	59
***	semiglobosa,	Pfeissen	XXXV	50
<del></del>	semigranosa,	Sowerby	XXXV	50
	sulcipes,	Mörch	XXIV	355
_	Tagalensis,	Döhrn	XXXV	48
-	Thomensis:	_	XXXVI	17
	Wélwitséhi,	Mörelet	XXXVI	16
_	Woodiana,	Pfeiffer	XXVI	60
Narica	Montroužierik	Souverbie	XXVII	136
Naricidæ	(F.).		XXXVI	235
NASSA	(G.).		XXVII	71
-	arcularia.	Linhé	XXXIX	
_	Bisotensis.	Depontaillier *	XXVII	
	-		XXXII	76
	caliculata,	Locard	XXXVII	114
	Cossmanni.	Depontaillier *	XXVI	357
-			HXXXI	78

			Volv	Pages.
Nassa	Edwardsi,	Fischer	XXX	50
	Johni,	Monterosato	XXXVII	114
_	lævissima,		xxv	375
_		Gray		233
	Tarraconensis	Tournouër *	XXVII	170
Nassaria	Calvimontensi	s, Cossmann *	XXXIV	231
_	Kampyla,		XXXI	79
NASSOPSIS	(G.).		XXXIX	46
NATICA	Aquitanica,	Tournouër*	XXI	154
_		1 * 1		292
<del>-</del> .	Babylonica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	321
		Fischer et T. *		326
		Recluz		289
-	<u></u>	41. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	xxxvIII	119
_	Gaidei,	Souverbie	XXII	196
		Carter Colored	XXIII	292
	intricatoides,	Hidalgo	XXI	334
-	lineozona,	Jousseaume -	xxIII	<b>2</b> 93
	Moirenci,	Fischer et T. *	XXII	326
	pisum,	Mayer-Eymar*	xxxvII	205
	Prietoi,	Hidalgo	IXX	332
_	Sallomacensis	, Tournouër *	XXI	154
-			XXI	293
	Syrtica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	322
_	vitrea,	Hutton	XXVI	23
Naticina			xxm	215
	papillata,	Chemnitz	XXII	198
Naticopsis	Sirodoti,	Munier-Chal. *	XXIV	103
Nausitoria	(G.).	The Royal Control	XXIV	339
NAVICELLA	(G.):		XXXI	84
	bimaculata,	Reeve	XXIX	207
_	Junghuhni,	Herklotz	XXXI	84
	lutea, are part.	Martens	XXXI	84
-	nana,	Montrouzier	XXVII	135

		Vol.	Pages.
NAVIGELLA	sculpta, Martens	XXXI	84
NEÆRA	abbreviata; Forbes	XXXI	232
	Forbesi, Mayer-Eymar	XXXIV	303
	maxima, with the image of the i	XXXIV	302
	Trailli, Hutton	XXVI	13
NEITHEA .	Bollenensis, Mayer	XXIV	169
	"Labnæ, rokurriku — 💛	XXIV	170
- 7	Stazanensis, —	XXIV	171
	microscopica, Cossmann	XXXI	165
NEOBUCCINUM	(G;).	XXVIII	199
N'EOCEPOLIS.	(S.).	XXXXIX	218
NEOCYCLOTUS	(G.).	xxxvm	268
NEOTHAUMA	(G.).	XXVIII	364
_		XXIX	111
1 300	Tanganyicense, Smith	XXVIII	364
_		XXIX	112
		XXIX	281
NEOTHYRIS	(G.).	XXX	17:1
Neovolvaria	(S.).	XXXI	281
NEPHRITICERAS	s-(G.). *	HXXX	185
NEPTUNEA	(G.).	XXX	305
	Traversi, Hutton	XXVI	14
NERINEA		XXV	303
NERITA		XL	98
<del>-</del> , , 2, -, ,		XXXVI	118
	maxima, Chemnitz	XXXVI	291
NERITINA	(G.)	XXVIII	188
-		XXIX	47
_	Bruguierei, Recluz	XXX	200
_	Comorensis, Morelet	XXV	345
-	consimilis, Martens	XXXI	202
_	Duchasteli, Deshayes	ХL	340
	Euphratica, Mousson	XXII	49
No. of the last of	expansa, Gassies	XXIII	231

			Vol.	Pages.
NERITINA	flexuosa,	Gassies	XXVI	342
	fluviatilis,	Linné	XL	233
	gagates,	Lamarck	XXXI	204
	Grateloupana,	Férussac *	XXIV	114
<del></del> .	guttata,	Gassies	XXIII	230
	Hidalgoi,	Crosse	XXVIII	320
	hieroglyphica,	Wattebled	XXXIV	68.
	imb <b>r</b> icata,	Brusina *	XXVI	353
	incerta,	Gassies	XXVI	341
	Karasuna,	Mousson	XXII	34
_	Knorri,	Recluz	XXIX	207
_	Lifouana,	Gassies	XXVI	343
_	Listeri,	Pfeiffer	XXXIX	193
_	Lorkovici,	Brusina *	XXVI	353
	Meleagris,	Lamarck .	XXXI	39
	meridionalis,	Philippi	XXII	35
_	Montrouzieri,	Gassies	HXX	228
	Neumayri,	Brusina *	XXVI	354
_	Numidica,	Recluz	XXVIII	79
_	picta,	Sowerby	XL	292
_	Pilidei,	Tournouër *	XXVD	226
	propinqua,	Cossmann etL.*	XL	344
<del></del>	punctulata,	Lamarck	XXXI	38
_	pupa,	Linné	XXXI	40
	_	_	XXXIX	133
	salmacida,	Morelet	XXVII	312
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	XL	296
	Savesi,	Gassies,	XXVI	345
_	Schlæflii,	Mousson	XXII	49
	Sinjana,	Brusina *	XXIV	113
	Slavonica,	<u> </u>	XXVI	353
_	Souverbiana,	Montrouzier	XXXI	204
	_	_	XXIX	208
	spiniperda,	Morelet	XXIX	208

			$Vol_{e_i}$	Pages.
NERITINA		Morelet	XXIX	203
	suavis,	Gassies	XXVII	134
	subauriculata,		XXVI	346
	subcarinata,	Brusina	XXVI	352
_	subocellata,	Martens ms.	XXXV	267
	succinea.	Recluz	IXXXI	39
Schools-No.	sycophanta,	Brusina	XXVI	334
_	tristis,	d'Orbigny	IXXXI	39
-	usurpatrix,	Crosse et Fisch.	XL	293
	virginea,	Linné	XXXI	4()
_	the state of	Lamarck	XIXXX	193
	viridis,	Linné	XXXI	40
_		_	XXXI	46
Neritoides	(S. G.).		XXXII	90
	Bezançoni,	Cossmann	XXXIV	227
NERITODONTA	(G.).		XXXIII	78
NERITOPSIDÆ	(F.).		XXVII	361
NERITOPSIS	(G.).		XXIII	57
-	- Se		XXIII	37
· —	-		XXIII	197
	acustipira,	Cossmann	XXXIV	229
_	radula,	Linné	XXII	199
NESÆA	(G.).		XXXI	71
NESIS	(G.):		XXV	89
NEUMAYRIA	(G.).		XXVII	236
Nomismoceras	(G.).		NXXII	186
Norites	(G.).		XXVII	257
Norrisia	(G.).		XXVIII	241
and a	Norrisi,	Sowerby	XXVIII	241
Notarchus	(G.).		XXX	260
			XXX	271
	_		XXXIII	207
_ :	punctatus,	Philippi	XXX	260
		_	XXX	271

			Vol.	Pages.
Novaculina	$(G_{\cdot})_{\cdot}$		XXIV	339
<del></del>	Siamensis,	L. Morlet	XXXVII	198
NUCINELLA	ovalis,	Wood	XXVII	284
			XXVIi	284
NUCULA	Greppini,	Deshayes *	XXXXX	290
_	Jeffreysi,	Bellardi *	XXVII	. 182
_	nucleus,	Linné	XXV	27
_			IXXXI	254
_	sublævigata,	Dollfus et D. *	XXXVI	255
	Zahiræ,	Mayer *	XXIV	175
NUCULANA	gracilis,	Deshayes *	XXXXIX	290
Nuculidæ	(F.). *		XXVII	181
NUDIBRANCHES	(O.).		XXIII	305
Nudibranchia	TA (S. O.).		ZZZI	280
Nuna	(S. G.).		XXXII	90
OBELISCUS	roseus,	Hutton	XXVI	24
-	Salleanus,	Reeve	XXXIX	149
OCELLARIA	(S.).		HXXXI	88
QCTOPUS	ergasticus,	P. et H. Fischer	XL	298
	sponsalis,		XL	297
ODONTOCYCLUS	(G.).		XL	210
ODONTOSTOMIA	Lamberti,	Cossmann *	XL	347
_	nematurella,	L. Morlet *	XXXVI	201
ODOSTOMELLA	(S. G.).		XXXI	479
Odostomia	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	-344
_	Brugnoni,	Monterosato	XXII	266
	clavulina,	Fischer * :	XXV	81
	delicata,	Monterosato	XXVI	317
	flexuosa,	Jeffreys	XXII	267
<del></del>	fusulus,	Monterosato	XXVI	316
	internodula,	S. Wood	XXV	39
	interstriata,	Souverbie	XXIV	150
	macilenta,	Monterosato	XXVI	348
	nanodea,		XXVI	347

			Vol.	Pages.
ODOSTOMIA	pupæformis,	Monterosato	XXIII	291
<del>-</del> :	rufula, 🕆		mxx	290
	torcula,	Mörch	XXIV	<sup>2</sup> 372
OECOPTYCHIUS	(G.). *		XXVII	257
<b>ŒROTRAUSTES</b>	(G.). *		. xxvii	257
OLCOSTEPHANU	s (G.). *		XXVII	257
OLIVA	(G.).		xxvIII	282
<del>-</del>	aquatilis,	Reeve	XXX	182
OLIVANCILLARI	A Brasiliensis,	Chemnitz	XXX	182
	<del>-</del> .	<del></del>	· XXX	182
OLIVELLA	(G.).		XXIX	31
a-speniero.	<u> </u>		XXX	181°
	biplicata,	Sowerby	XXIX	32
	Minimum	10 to	XXX	182
OLIVIA	(G.).		ixxx	-183
OMMATOSTREPH	ees (G.).		XXX	- 66
<u> </u>	pteropus,	Steenstrup	·xxII	331
OMPHALOSTYLA	(S. G.).		XL	.210
OMPHALOTROPI	s albocarinata,	Mousson	IXX	115
	aurantiaca,	Deshayes .	XXVI	- 61
	Hameliana,	Crosse	IXX	143
	10 1 <u></u>	·	XXII	239
<del></del> . ,	littorinula,	· —	1XXI	143
		<u> </u>	XXII	238
	tæniata,		IXX	142
-	, <del></del>		HXX	237
ONCHIDELLA	(G.).	and the second	· XXX	241
Onchidoris	tuberculatus,	Hutton	' XXVI	, 41
ONCOMA	(G.). *	۹ .	ΧXΥ	278
ONISCIA	ponderosa,	Hanley	XXIX	: .93
Onustus	(S. G.).		,XXVIII	185
Oocorys	(G.).		IXXXI	392
			XXXV	78
_	sulcata,	Fischer	XXXI	392

			Vol.	Rages.
OONOCERAS	(C,).		" XXXII	185
OPEAS	apex,	Mousson	XXIV	358
en e	apiculum,	Morelet	XXXIII	292
	Caraccasensis,	Reeve	XXXXX	149
<u> </u>	clavulinus,	Potiez et Mich.	XL	315
	gladiolus,	Crosse et Fisch.	XXV	272
	gracilis,	Hutton	XXIX	201
<del>-</del> .	-		XXXIX	221
<u> </u>	Johanninus,	Morelet	XXIX	204
			XXXIII	293
<u> </u>	longulus,		XXXIII	292
<u> </u>	octonulus,	Weinland	XXXIX	150
	plicatellus,	Guppy · ·	xxxviii	45
	pyrgula,	H. Adams	$\dot{\mathbf{x}}_{\mathbf{L}}$	315
	Santanensis,	Pfeiffer	XXXIX	150
<del>-</del>	subula,	Pfeiffer	XXXIX	150
OPHIOCERAS	(G.). * · ·		XXVII	257
OPISOCARDIUM	(G.). *		XXVII	35
Opisthoporus	borealis,	Heude	XXXIV	209
	pulchellus,	L. Morlet	XXXVII	188
	Quadrasi,	Crosse	XXXVI	59
	Simonianus;	Heude	XXXIV	209
Орізтноѕтома	(G.).		XXVII	193
<u> </u>	Crespignyi,	H. Adams (em.)	XXVII	197
	Deccanense, ~	Beddome'.	XXVII	196
	distortum,	. <del></del> ,	. xxvii	196
	Fairbanki, 🕟	Blanford	XXVII	195
<del></del> , ·	macrostoma,	Beddome	XXVII	196
<u> </u>	Nilgiricum,	Blanford	xxvII	195
	Paulucciæ,	Crosse et Nevill	XXVII	197
<del></del>			XXVII	205
<del>-</del>			ххvн	339
OPISTHOBRANCE	на (О.).		xxxm	206
OPPELIA	(G.). *	2	xxvII	257

	0-0-0	Vol.	Pages.
Orbictica	lavis Sowerby	XXXI	223
ORBULITES	(G.).	XXVII	257
ORIOSTOMA	$(G_{\epsilon})_{\epsilon}$	XXIV	103
where	Barrahdei, Munier-Ch.	XXIV	103
ORONTHEA	Montaguana, Leach	XXXI	252
ORTHALICUS	zebra, Müller	XXXVIII	41
ORTHIDÆ	(f.).	XXXVIII	370
ORTHINÆ	(S. F.).	$X^{\prime}X^{\prime}X^{\prime}Y^{\prime}HI$	370
Orthis	(G.). *	XXXVIII	366
ORYGOCERAS	(G.).	XXX	166
-	cornucopiæ, Brusina	XXX	167
_	dentaliforme, —	XXX	167
	stenonemus,	XXX	167
OSCANIUS	(G'.).	XXXIII	208
OSTREA	(G.).	XXV	225
		XXVII	66
	- *	XL	110
	angulata, Lamarck	ххуш	83
NO Processing		XL	376
***************************************	bicolor, Hanley	XXXI	262
	Brocchii, Mayer	XXVI	168
<del></del>	callifera, Lamarck	XXXIX	297
_	cochlear, Poli	XXIX	37
_	4.5	XXXI	88
	cyathula, Lamarck.*	XXXXIX	298
	edulis, Linné	XL	376
_	Fraasi; Mayer-Eyman	IVXXX	325
_	— var.	XXXVI	326
	Gaasensis, Mayer-Eymar	XXXV	312
gallery on	glomerata, Gould	XXVI	36
	Lamarmorai, Mayer-Eymar	XXXVII	232
T-	Leonica, Fréminville	XXXI	262
_	longirostris; Lamarck	XXXXX	297
	Martinsi, d'Archiac	XXXV	314

			. Vol.	Pages.
OSTREA	Pedemontana,	Mayer-Eymar *	XXXVII	229
<u></u>	reniformis,	Sowerby	XXVI	56
	Runcensis,	Mayer-Eymar $^*$	XXXV	311
<del>_</del> _	Sellei,	Fischer et T. *	XXVII	<b>5</b> 0
	_	**	XXVIII	256
	Talienwhanens	sis, Crosse	IIXXXII	88
OTINA	otis,	Turton	IXXXI	370
Оторома	æquatorium,	Morelet	HIVXXX	68
	anaglyptum,		HIXXX	300
<del>-</del>	_	1	xxxvm	69
	Comorense,	Pfeiffer	XXV	341
			XXXIII	298
	Humbloti,	Morelet	XXXIII	298
_	polyzonatum,		XXXIII	299
OVELLA	(S.).		XXXII	347
OVULA	(G.).		XXXII	89
<u>·</u>	carnea,	Poiret	XL	77
· -		_	XL	228
	delphinoides,	Cossmann *	XXXIV	234
•	gigantea,	Münster *	XXVII	186
<u> </u>	Hautkeni,	Hébert et Mun.	XXVII	187
<u>-</u>	hordacea,	Sowerby	XXXI	83
<u> </u>	Loebbeckeana,	Weinkauff	IXXX	83
	Semperi,	<del></del>	IXXXI	83
<u>·</u>	spelta,	Sowerby	'XXXI	83
OXYNOE	olivacea,	Rafinesque	XXVI	158
OXYNOTICERAS	(G.). *		XXVII	257
OXYSTYLA	(S. G.).		XL	210
PACHYCERAS	(G.). *		XXVII	257
PACHYCHILUS	(G.).		XL	300
	indifferens,	Crosse et Fisch.	XXXXIX	25
_	subexaratus,	-	XXXXX	216
PACHYDROBIA	(G.).		XXIV	320
_	_		XXIX	12

				Pages.
Раснурвовіа	Bertini,	Poirier	ΧĬΧÏΧ	45
	dubiosa,	<u>*</u>	XXIX	18
_	Fischeriana,	_	XXIX	. 45
	Harmandi,	_	XXIX	16
<del>-</del>	paradoxa,	Crosse et Fisch.	XXIV	1:321
	scalaroides,	Poirier	XXIX	× 47
_	spinosa,	·	XXIX	.14
_	variabilis,	4, 12	XXIX	. 46
Распузтома	Dunkeri,	Zelebor	XXIV	`363
_	Zelebori,	Mörch	XXIV.	-364
PACHYSTYLA	Mauritiana,	Lamarck	XXX	95
Paŭaina	(G.).		XXXVII	- 252
_	Balansai,	L. Morlet	XXXİV	- 261
	_	_	XXXIV	284
_	Nevilli,	Crosse	XXVII	·· 203
_	_		XXVII	339
Paludestrína	(G.).		XXVI	134
	Auberiana,	d'Orbigny	XXXI	32
	Candeana,	<del>,</del>	XXXI	32
PALUDINA	(G.).		XXXXX	33
_	acuta,	Deshayes	XXV	~250
_	æruginosa,	Reeve	XXXIV	1262
-	ampulliformis,	Souleyet	XXXIV	262
	aploa,	Bourguignat	XXXV	25
_	Bengalensis,	Lamarck	xxxiv	263
	Boettgeri,	Möllendorff	XXXIX	222
_	Chalanguensis,	Deshayes	XXIV	318:
	cloantha,	Bourguignat	XXXV	~ 24
_	Colbeaui,	Craven	XXIX ·	206
	Craiovensis,	Tournouër	xxvm	~ 96
_	Danieli,	L. Morlet	xxxvii	182
_	Delavayana,	Heude	XXXVII	47
_	Frauenfeldi,		XXXIV	263
	gibba,	Michaud	XXV	.251

			Vol.	Pages.
PALUDINA	Kmeria <b>n</b> a,	L. Morlet	xxxvm	119
	Laosiensis,	_	XL	84
	'		XL	324
	lapidea,	Heude	XXXVII	49
<del></del>	lithophaga,		XXXVII	49
_	longispira,		XXXVII	47
_	magnacina,		XXXVII	48
	oxytropoides,	—	XXXVII	48
_	Paviei,	L. Morlet	XXXVII	180
_	polyzonata,	Frauenfeld	XXXIV	262
	præcursa,	Tournouër *	XXVII	264
	prærosa,	Gerstfeld	XXXV	24
	Rattei,	Crosse et Fisch.	XXIV	317
_	Rumana,	Neumayr *	XXVII	261
_	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	181
_	Thomsoni,		XXXII	395
_	Tiranti,	Name of Street, Street	HXXX	394
_	trochoides,	Martens	XXXIV	263
_	truncata,	Payraudeau	XXXIII	284
PALUDINELLA	(G.).		XXVI	435
PALUDOMUS	(G.).		xxvIII	276
	conicus,	Gray	xxxvIII	119
	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXVI	73
Pandora	inæquivalvis,	Linné	XXXI	232
	obtusa,	Leach	XXXI	232
PANOPÆA	(G.). *		XXXIV	190
_	Aldrovandi,	Ménard 🌯	XXIV	190
	_		XXIX	255
		-,	HXXX	191
	cyclopana,	Monterosato	XXXVII	26
_	glycimeris,	Born	XXXII	191
	_		XXXIV	51
	_	_	xxxvII	26
_	Norvegica,	Spengler	XXXI	231

			Vol.	Pages:
Papuiná	(S.):		XL	218
PARALEGOCERA			XXXII	186
PARAMELAÑIA	(S. G.).		XXIX	283
_	(G.).		XXXVIII	80
_	_		XXXXIX	46
	crassigranulat	a, Smith	XXIX	284
	Damoni,	-	XXIX	283
-	nassa,	Woodward	XXIX	284
PARASTARTE	(G.).		XXXII	96
PARASTROPHIA	(G.).		XXV	203
	Folini,	Bucquoy, D. et I	). XXXI	313
_	_		XXXII	169
PARKINSONIA	(G.). **		XXVII	257
PARMACELLA	(G.).		xxvIII	329
_	Alexandrina,	Ehrenberg	xxviii	339
	auriculata,	Mousson	XXVIII	338
	caliculata,	Sowerby	XXXII	106
	callosa,	Mousson	XXVIII	339
_	calyculata,	Sowerby	XXVIII	338
	Deshayesi,	Moquin-Tand.	XXVIII	16
_	-		xxvm	340
_			XXXIII	93
	dorsalis,	Mousson	XXVIII	17
_		_	XXVIII	341
	Gervaisi,	Moquin-Tand.	xxvIII	343
	Moquini,	Bourguignat	xxvIII	343
	Olivieri,	Cuvier	XXVIII	336
	Paladilhiana,	Penchinat *	XXVIII	344
_	rutellum,	Hutton	xxvm	337
_	Sayni,	Fontannes *	XXXXIX	266
-	unguiformis,	Gervais *	XXVIII	344
	Valenciennesi,	Webb et Van. B.	xxvIII	332
_		-	XXVIII	342
	-	-	XXXII	106

			Vol.	Pages.
PARMACELLA	Valenciennesi,	Webb et Van B.	HXXXIII	93
_		_	XXXIII	94
PARMACOCHLEA	(G.).		HIXXX	153
PARMARION	(G.).		XXX	266
	flavescens.	Keferstein	XXX	266
PARMELLA	Etheridgei,	Brazier	xxxviii	346
PARMOPHORUS	pyramidalis,	Cossmann **	XXX	288
PARODICERAS	(G.). *		XXXII	186
PARTHENINA	(S. G.).		XXXI	179
PARTULA	(G.).		XXIV	279
-			XXIV	282
_	many data		XXX	147
Parvicorbis	(G.). **		XL	387
PARVISCALA	(S. G.). *		XXXV	332
PARYPHANTA	(G.).		XXX	241
PASSAMAIELLA	(S.).		XXXII	344
PATELLA	flava,	Hutton	XXVI	37
	imbricata,	Reeve	XXVI	37
	radians,	Gmelin	XXVI	38
_	redimiculum,	Reeve	XXVI	36
_	rubiginosa,	Hutton	XXVI	38
_	sinuosa,	Brocchi *	XXXIII	71
<u> </u>	vulgaris,	Linné	IXX	118
PATELLIDÆ	(F.).		XL	216
PATELLOPSIS	(S. G.).		XXXIV	32
_	Algesiræ,	Quoy et Gaimaro	l xxxiv	32
PATULA	modicella,	Férussac	XXI	112
_	ruderata,	Studer	XXI	196
	_		XXIV	28
_	_	-	XXXV	43
	strigosa,	Gould '	HXXX	171
PATULOPSIS	(G.).		XXVIII	193
PAULIA	(G.).		mxxx	34
	Berenguieri,	Bourguignat	XXXIII	35

			Vol.	Pages.
Рашла	Bourguignati,	Locard	XXXIII	35
_	Locardiana,	Bourguignat	XXXIII	35
PAYRAUDEAUTI	A (S. G.).		XXXI	179
Pecchiolia	abyssicola,	Sars	XXV	287
PECTEN	(G.).		XXXVII	270
	-		XL	96
_			XL	104
	Bollenensis,	Mayer *	XXIV	169
<del></del> ,	Bonifaciensis,	Locard *	XXVI	197
	connexus,	<b>Quoy et Gaimard</b>	IVXX	55
	corneus,	Sowerby *	XXIII	270
	Fischeri,	Vassel *	XXXII	331
	_	*	$\mathbf{x}_{0}\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{H}$	46
	Jacobæus,	Linné	XXXI	259
_	Labnæ,	Mayer *	XXIV	470
_	Lamberti,	Souverbie	$X \times X \coprod$	200
	latissimus,	Brocchi *	xxxm	77
_	maximus,	Linné	XXXI	259
	medius,	Lamarck	XXXI	259
	Moelehensis,	Mayer-Eymar	XXXVI	327
_	Munieri,		XXXV.	317
	Nolani,	Bardin *	XXX	245
_	opercularis,	Linné	IXXXI	260
<del></del> '	pertenuis,	Dunker	XXVII	215
_	Ponzii,	Meli *	XXIX	262
<del>-</del> .	Probsti,	Mayer *	XXIV	173
_	pusio,	Linné	XXXI	260
	Restitutensis,	Fontannes *	xxxm	77
_	Schilli,	Mayer-Eymar *	XXIV	174
_	septemradiatu	s, Müller	XXXI	260
	solariolum,	Mayer-Eymar *	xxxvi	328
. —	Stazzanensis,	Mayer **	XXIV	171
	Stowei,	Hutton	xxvi	55
_	Toarcianus,	Mayer	XXIII	232

			Vol.	Pages.
PECTEN:	varius,	Linné	IXXXI	260
PECTINODONTA	(G.).		XXX	258
	arcuata,	Dall	XXX	258
PECTUNCULUS	Angasi,	Crosse	XXVIII	272
_	angusticostatus	s, Lamarck *	XXXXX	291
	glycimeris,	Linné	XXXÌ	254
	obliteratus,	Deshayes *	XXXXX	292
<u> </u>	obovatus,	Lamarck *	XXXXX	291
PEDICULARIA	decussata,	Gould	XXVI	102
<u> </u>	Sicula,	Swainson	xxv	228
PEDIPES	afer,	Gmelin	XXX	177
_	globulus,	Petit	XXXIX	156
	Jouani,	Montrouzier	XXIV	149
*	mirabilis,	Mühlfeldt	XXX	177
*. <del></del>			XXXI	27
	· —		xxxviii	29
_	-	_	XXXIX	156
PELAGUS	(G.). *		XXVII	257
PELECOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PELECYPODA	(Cl.).		XXXVIII	148
PÉLÉCYPODES	(O.).		XXXV	75
PELICARIA	(G.).		XXVII	78
PELLICULA	(G.).		' XXII	149
	appendicula,	Pfeiffer	XXIII	276
_	appendiculata,		XXXI	23
	depressa,	Rang	HIXX	276
	-	— .	XXXI	23
PELTARION:	(G.). *		XXIII	57
	*	4.	XXIII	169
PELTOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PENION	(S.).		XXXII	170
PENTAMEROCE			XXXII	184
PEPLUM	(S. G.).		XXXVII	269
PERENNA	(G.).		xxxvm	59

			Vol.	Pages.
PERFORATELLA	(S. G.).		XL	209
Perideris	alabaster,	Rang	XXXVI	301
	exarata,	Müller	XXXVI	19
_	Lechatelieri,	Dautzenberg	XL	297
PERINGIA	(G.).		XXVI	136
_	obeliscus,	Paladilhe	XXVI	315
PERISPHINCTES	(G.). *	•	XXVII	257
PERISTERNIA	Carolinæ,	Kiéner	XXVII	323
	castanoleuca,	Tapparone-Can.	XXVII	318
_	crenulata,	Kiéner	XXVII	321
	elegans,	Dunker	IIVXX	324
_	Kobeltiana,	Tapparone-Can.	XXVII	320
_	Paulucciæ,		XXVII	325
_	Robillardi,		XXVII	318
_	Wagneri,	,	IIAXX	322
PERNA	Heberti,	CossmannetL.*	XXXIX	294
_	Reussi,	Mayer-Eymar *	xxxviii	353
PERONOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PEROTHIS	(G.).		XXXIV	108
PERRIERIA	(G.).	4 *	XXVI	· <b>16</b> 9
	week		xxvII	39
- '	clausiliæformi	s, Tapparone-Ca.	XXVI	169
_	_	· —	XXVII	40
		_	XXVII	58
Petræus	brevior,	Mousson	XXIV	34
-			XXIV	139
_	Mesopotamicu	s, Martens	XXIV	35
Petricola	lithophaga,	Retzius	XXXI	242
Phacoceras	(G.). *		XXXII	185
PHÆDUSA?	Massiei	L. Morlet	XL	83
	-		XL	318
PHANETA	(G.).		XXIII	351
	_		хххии	210
Phania	Dugasti,	L. Morlet	XL	83

			Vol.	Pages.
PHANIA	lampas,	Müller	XXXII	· 97
<del>-</del>	pyrostoma,	Férussac, v. bucc	. xxxII	98
PHARCICERAS	(G.). *		XXXII	186
PHASCOLUS	(G.).		XXV	89
PHASIANELLA	Bezançoni,	L. Morlet *	XXXIII	48
PHASIANEMA	(S. G.).		xxv	32
PHILINE	Monterosati;	Jeffreys	XXII	281
PHLOIOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PHOLADIDEA	papyracea;	Turton	·'XXXI	227
PHOLADOMYA	elegantula,	Foresti *	XL	109
PHOLAS	(G.).		XXVII	122
<del>-</del> · · · .	callosa,	Lamarck	XXXI	227
<u> </u>	candida,	Linné .	XXXI	227
	crispata,	Lamarck	IXXX	227
<u> </u>	costata,	Linné	XXXVIII	85
<u> </u>	dactylus,	Linné	XXXI	226
	parva,	Pennant	XXXI	227
PHOSPHORAX	(G.).		XXX	268
PHOTOCARDIUM	Bellardii,	Mayer-Eymar*	xxxvIII	360
PHRIXGNATHUS	(G.).		XL	254
PHYLLAPLYSIA	Lafonti,	Fischer	xxxiii	102
PHYLLOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PHYMATOCERAS	s (G.). *		xxvii	258
PHYSA	(G.).	•	ххш	179
<u> </u>	acuta,	Draparnaud	xxviii	64
	_	<del>-</del>	XXXI	30
_	_	<del></del>	· xxxiv	182
—	_	<del></del>	XXXIV	254
*****		andrew 1	XXXVI	275
	Boucardi,	Crosse et Fisch.	· xxix	334
<u></u> , , , , , , , ,	Brocchii,	Ehrenberg	XXII	42
_	_	***	xxvi	75
<del></del> - ,	contorta,	Michaud :	xxviii	64
<del></del>	-cornea,	Morelet	xxxvII	46

			Vol.	Pages.
PHYSA		Gassies	XXII.	379
		Massot	XXVII	282
_	Guadeloupens	is, Fischer	XXXI	30
_	<del></del>	_	·XXXVIII -	30
	hypnorum,	Linné	XXVII	164
	incisa,	Gassies	xxii	378
	lirata,	Mousson	HXX	43
<b>—</b>	parietalis,	<u> </u>	XXXV	298
	perlucida,	Gassies	XXVII	133
_ `	Souanica,	Paladilhe	XXVIII	- 64
	Strebeli,	Crosse et Fisch.	XXIX	335
_	subopaca,	Lamarck 💥	XXVIII	64
	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
_	Tehuantepecer	asis, Crosse et F.	XXIX	335
-	varicosa,	Gassies	XXI	339
PHYSASTRA	(S. G.).		XXXI	275
PICTONIA	(G.). *		XXVII	258
PILEOPSIS	pennata,	Lamarck *	XXXI	172
	squamæformis	s, * — * *	XXXI	164
Piliscus	(G.).		xxv	210
	Gussoni,	Da Costa	xxv	210
_	Krebsi,	Mörch	XXV	210
PINACOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PINAXIA	(G.).		XXIII	272
-	coronata,	A. Adams	XXIX	210
PINERIA	Schrammi,	Fischer	·XXXI	21
<del>-</del> ; · · · ·	- , , , ,	_	xxxviii	.27
PINNA	Deshayesi;	Mayer-Eymar *	XXXVIII	355
		*	XXXXI	294
<u>—</u> :.	pectinata,	Linné	XXXI	257
	rudis,		XXXI	
PIRENELLA	Layardi,	H. Adams		380
PISIDIUM	(G.).		XXVII	270
_	Dubrueili,	Baudon	IXX	85
	,		,	

			Vol.	Pages.
Pisidium	simile,	Prime	XXXI	41
PITHYS	decemplicata,	Mousson	XXI	105
Pitys	(G.).		XL	245
_	cryptobidens,	Suter	XL	245
	Jessica,	Hutton	XL	246
	varicosa,	Pfeiffer	XL	246
_	_	_	XL	248
PLACENTA	(G.).		XXVII	215
	planicostata,	Dunker	XXVII	214
PLACENTICERAS	s (G.). *	,	XXVII	258
PLACOBRANCHU	s (G.).		XXIII	325
	Gassiesi,	Crosse	XXIII	319
PLACOSTYLUS	(G,).		. XXIII	9
			XL	102
	bivaricosus,	Gaskoin	XXXXX	308
_	<del></del>	* .	XL	108
_	bovinus,	Bruguière	XXX	235
_	_		XXX	241
	duplex,	Gassies	XXXV	305
	_	_	XL	103
_	Dupuyi,	Kobelt	XL	103
- ,	fibratus,	Martyn	xxviii	323
_	_	_	XXIX	340
_	Goulvainensis,	Kobelt	XL	103
10 m	Knoblauchi,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XL	102
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Layardi,	· · · · · ·	XL	103
	Monackensis,	Crosse	XL	103
	Ouveanus,	Dotzauer	XXXII	328
<del>,</del>	Poyensis,	Kobelt	XL	103
<u> </u>	Rhinocheti;		XL	103
	Rossiteri,	Brazier	XXIX	338
-	Savesi,	Crosse	XXXIV	163
	Smithi,		XL	103
PLACUNANOMIA	Stowei,	Hutton	XXVI	55

			Vol.	Pages.
PLAGIODONTES	(S. G.).		XXVII	79
PLANAXIS	(G.).		XXIV	204
- ?	Auingeri,	Brusina *	* XXX:	389
PLANELLA	(S. G.).		XL	210
PLANIDISCITES	(S. G.). *		XL	209
PLANITES	(G.). *	. 17	XXVII	258
PLANORBIDÆ	(F.). *		xxiv	.492
PLANORBIS	(G.).		XXV	198
		Crosse et Fisch.	XXVII	341
	Bavayi,	Crosse	XXIII	
<del></del>		<u> </u>	XXIV	388
			VXXIV.	388
		<del></del>	: XXXI ·	$\bigcirc 28$
<del></del> . '; , ,	Belizensis,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
<del>-</del> ''	carinatus,	Müller	XXXV	22
-	circumlineatus	s, Shuttleworth?	XXXIX	158
<del>-</del>	corneus,	Draparnaud	XXV	248
<del></del> ;	crassilabrum,	Morelet	'XXXII	312
_	and the second	ar 💳 👝 project i	XXIX	··· <b>2</b> 0
<del> </del>	Cuisensis,	Cossmann *	ŻΧΧΗΓ	126
- <del></del>	cultratus,	d'Orbigny	IXXX	27
	devians,	Porro	XXII	44
<del>-</del> 1.7	Dorrianus,	Wattebled	XXXII	126
	Duveyrieri,	Deshayes *	XXVI	. 76
	Fabrei,	Gassies	XXVIII	143
<del></del>	goniophorus,		XXXXI	208
	Guadeloupensi	s, Sowerby	[XXXI]	· 27
<del></del> ·· ,	1 3 m	F 11-	IXXX	. 44
<del>_</del>	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TXXXI.	<b>5</b> 0
<u> </u>	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	The same of the sa	XXXXX	158
- , , , , , , ,	intermixtus,	Mousson	XXII.	45
<del></del> ,	lineolatus,	Brusina	XXVI	355
	lucidus,	Pfeiffer	IXXX	28
<del></del> ;			· XXXI -	45

			Vol. 7	
PLANORBIS	.,	Müller		
_		Morelet		
_		A CHENNESS (AND	XXX	
		Forhes	XXVIII	62
	Morletianus,		XXXV	304
_	Nevilli,		XXXI	7.78
- 1111	Pankongensis,		XXXI	7.8
_		Dunker	XXXIX	158
<del></del>	præcursor,	Cossmann *	XXXI	166
_	_	*	XXXIV	101
_	refulgens,	Dunker ' '	XXXIX	157
-	Rodriguezensis		XXI	144
<u> </u>	ian at <del>an</del> inin		XXII	232
_		L. Morlet*	XXVIII	355
	G. C.		XXIX	46
			XXIX	344
			XXIX	46
			XXIX	344
-	Rossiteri,	Crosse	XXVIII	142
	Salleanus,	Dunker	XXXIX	157
_	Schrammi,	Crosse	XXXI	28
_	Sieversi,	Mousson	XXI	221
· —	spirorbis,	Müller	ZL	223
-	striatus,	Brusina *	XXVI	354
_	subangulatus,		XXIV	147
— 10			XXVIII	63
_	Sudanicus,	Martens	XXIX	109
_ Tajá			XXXX	278
_	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
	trivialis,	Morelet	XXVII	311
-		nd <del>ill</del> ikaridhistan	TXXXX	197
_	Weinlandi,	Pfeiffer, Assert	XXXXX	157
_	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
PLANULITES	(G.) A ***********************************	eritti kalanda deri	XXVII	258

			Vol.	Pages.
PLATIDIA	(G.).		XXVII	306
<del></del>	seminulum,	Philippi	XXVII	307
PLATYPLEUROC	ERAS (G.).		XXVII	258
PLECOTREMA '	(G.).		XXX	179
	bella,	H. et A. Adams	IVXXX	47
	mordax,	Dohrn	XXIX	204
	Souverbiei,	Montrouzier	· XXIV	149
		-	XXX	196
markets *	typica,	Adams	XXX	179
PLECTOCERAS	(G.). *		XXXII	184
PLECTOPYLIS	Schlumbergeri	i, L. Morlet	XXXIV	259
all results	_	_	XXXIV	272
	secura,	Heude	XXXVII	226
PLECTOTROPIS	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
		querium.	XL	316
PLESIONISCIA	(S.).		xxx11	170
PLESIOPHYSA	(S. G.).		XXX1	31
	Guadeloupens	is, Fischer	XXXI	30
<u></u>	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
PLESIOTHYRIS	(G.). *		XXX	170
PLESIOTRITON	(S.).		XXXII	170
PLESIOTROCHUS	s(G.).	,	XXVI	212
_			XXVII	<b>2</b> 9
	Souverbianus,	Fischer	XXVI	212
_		_	xxvn	29
PLEUROBRANCI	IÆA (G.).		xxxm	208
PLEUROBRANCE	ius (G-).		xxvm	205
			XXXIII	208
_	aurantiacus,	Risso	xxvm	206
	Dehaanii,	Cantraine	XXVI	160
	membranaceus	s, Montagu	xxvm	211
• _	Monterosati,	Vayssière	xxviii	212
_	plumula,	Montagu	xxviii	208
	testudinarius,	Cantraine	XXVIII	209

	=0	*		
			Vol.	Pages.
PLEUROCERAS	(G.). *		XXVII	258
PLEUROPHOCA	(S.).		XXXII	169
PLEUROPYRGUS	Habeli,	Stearns	XXXIX	345
PLEUROTOMA	(G.).		xxviii	280
	_		XL	95
	æqualis,	Jeffreys	XXV1	157
	anceps,	Eichwald	XXX1	71
	apiculata,	Montrouzier	XXIV	150
	Austriaca,	Mayer-Eymar *	XXXIV	308
_	Austro-gallica,	*	XXXIX	320
-	biclathrata,	Souverbie	XX1	59
-	Buffoni;	Mayer-Eymar *	XXXIX	317
gramming	carinulata,	Souverbie	XX111	289
_	coniformis,	. —	xxm	288
_	Dautzenbergi,	L. Morlet *	XXXV1	212
	evoluta,	Mayer-Eymar *	XXXIX	321
_	insignis,	Jeffreys	XXXI	177
	Giliberti,	Souverbie	XXII	189
	gracile,	Montagu	XXX1	74
· —	Guestieri,	Souverbie	XX1	58
_	_	_	XXXII	133
	Herculea,	Mayer-Eymar *	XXXIV	340
_	Moquiniana,	Montrouzier	XXII	193
	nigrocincta,		XXI	56
	_	· <u> </u>	XXIV	151
	onager,	Souverbie	mzz	286
	Rollei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	307
	roseocincta,	Montrouzier	XXI	55
_	Rougeyroni,	Souverbie	XXII	187
	rusticula,	Mayer-Eymar *	VIXXX	311
	scalata,		XXII	192
_	_		XXIV	150
	Torcapeli,	Marrier Marrie	XXXIX	318
_	varicosa,	_	XXII	190

			\ ell	
PLEUROTOMARI	A (G.).		XXIV	216
_	_		XXVIII',	279
_	_		XXX	· 8
- 1			XXXIV	106
_	*		XXXIV	106
	Qualitativateles		XXXVIII	.276
	Adansoniana,	Crosse et Fisch:	XXVIII	284
·	SAMPLE STATE OF THE SAMPLE		XXX	~42
	unama.		XXXVII	276
			XXXXIX	68
_	<u> </u>		XXXXX	360
_	Beyrichii,	Hilgendorf	XXVIII	203
-	_	_	XXX	16
	Larteti,	Munier-Chalm.	× VXIV	104
	Quoyana,	Fischer et Bern.	XXX	114
	_		XXXVII	276
_	Rumphii,	Schepman	XXVIII	204
_	_	_	xxx	. 8
_		-	XXX	183
_			XXX	220
	tertiaria,	M'Coy *	XXIV	311
PLEUROTOMARI		v	XXVI.	368
			XXX	. 7
PLICATELLA	Philberti,	Reclúz	XXVII -	317
	tessellata,	_	ххvн	317
PLICATULA	magnifica,	Mayer-Eyinar *	XXXV	316
	Meunieri,	de Raincourt	XXXIV	296
PLICISCALA	(S. G.).		VXXX	332
	Gouldi,	Deshayes*	XXXVIII	141
	Lamarcki,	*	XXXVIII	142
_	marginalis,	<u> </u>	XXXVIII	142
purposed.	obsoleta,	*	XXXVIII	142
PLICOSTOMA	(S. G.).		XL	209
PLIODON	(G.).		ΧΧΙΧ	129
A DIODOM	(0.7.			

		. <del>.</del>		
			Vol.	
PLIODON	(G.).		XXXIV.	321
	Spekei,	Woodward,	XXIX	130
<del>-</del> 4.	·		XXIX	291
POECILOZONITES	(G.).	Tall Tall	xxxvn	
POLYCERA	horrida,	Hesse	XXI	306
POLYCERELLA	(G.).		XX/X11	189
POLYDONTA	calcarata,	Souverbie	XXIII	47
***	the state of the s	and the second	xxxm	296
POLYGYRELLA	Harfordiana,	Cooper	XXXXX	39
POLYTROPA	biconica,	Hutton /	XXVI	. 20
	retiaria,		XXVI	20
12 - 1 1 1 1 2	scobina,	Quoy et Gaym.	XXVI	20
	squamata,	Hutton	XXVI	19
POMATIA	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
POMATIAS	obscurus,	Draparnaud	IVXX	141
POPANOCERAS	(G.). *	and the second	XXXII	186
Рогомуа	tumida,	Cossmann *	XXX	114
<u> </u>	Woodi,	Deshayes *	XXXIV	198
PORONIA	rubra,	Montagu	XXXI	252
Posidonomya	(G.). *	1	XXIV	247
	Alpina,	Gras*:	XXIV	250
	Ornati,	Quenstedt *	XXIV	252
POTAMIDES	Layardi,	H. Adams	XXVI	,380
POTAMOPYRGUS	s (G.).		XXX	240
PRASINIDÆ	(F.).**		XXXV	306
PRIONOCERAS	(G.). *		XXXII	186
PRIONOCYCLAS	(G.). *		xxvn	258
PRIONODESMAC	EA (O.).		xxxvIII	150
Mil- Ray			xxxvIII	152
PRIONOGLOSSA	(0.).		·XXVII -	269
PROPILIDIUM	compressum,	Jeffreys	XXXI	81
- 1 July 100	pertenue,		XXXI	81
	scabrosum,		XXXI	81
PROSERPINA	(G.).		xxxm	56

			Vol.	Pages.
PROSERPINIDÆ	(F.).	and the second	XL	301
PROSODACNA	(G.). *		XXX	58
_	- * : .		XXXIV	215
_	crassidens,	L. Rousseau	XXXIV	222
_	crebristriata,	Fischer *	VIXXX	223
	Cucestiensis,	Fontannes *:	XXXIV	222
	macrodon,	Deshayes *	XXXIV	221
_	Neumayri,	Fuchs *	XXXIV	221
_	Pilidei,	Tournouër *	<b>XXXÌV</b>	223
	Rumana,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	VXXXIV	223
	semisulcata,	L. Rousseau *	XXXIV	221
	Stefanescoi,	Tournouër *	XXXIV	222
PROSOPEAS	achates,	Mörch	XXIV	359
	Roepstorfi,	and the state of t	VIXX	358
PROSOSTHENIA	apleura,	Brusina *	XXIV	115
	decipiens,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	VIXX	111
PROTOCARDIUM	Bellardii,	Mayer-Eymar*	xxxviii	360
PROTOPHITES	(G.).		XXVII	258
PROVOCATOR	(G.).		XXX	226
личность	pulcher,	Watson	XXX	226
Рѕаммовіа	Circe,	Mörch	. XXIV	373
	crassatellæforn	nis, Cossmann *	₹ XXXI	155
	Cuisensis,	*	IXXX	153
_		Chemnitz	XXXI	241
_	Fischeri,	Mayer-Eymar *	XXXVII	200
-	inæquilateralis	s, Cossmann *	XXX	281
	intermedia,	Deshayes	XXV	28
_	nitens,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXXXX	271
_	plana,	Brongniart *	XXXXX	271
_	Rossiteri,	Crosse	XXI	66
		· - · · · · · · ·	EXXI	: 129
_	tellinella,	Lamarck	XXXI	241
_	vespertina,	Chemnitz	XXXI	241
PSELIOCERAS	(G.). *		XXXII	185

			Vol.	Pages.
PSEUDAMMONIT			XXVII	258
PSEUDOBALEA.	(G.).		XXXVIII	243
_	Dominicensis,	Pfeiffer '	XXXIX	149
PSEUDOCAMPYL	ÆA (S.).		XXXIII	227
PSEUDOCHILINA	(S. G.).		XXX	174
_	limnæiformis,	Dall (em.)	XXX	174
PSEUDODON	(G.).		XXIV	340
	æneolus,	Drouët	XL	94
_	crassus,	_	XL	93
	exilis,	Morelet	XXXIV	266
	Harmandi,	Crosse et Fisch.	XXIV	331
	Moreleti,	_	XXIV	330
-	ovalis,	L. Morlet	хххуц	197
_	Thomsoni,		XXXII	401
PSEUDOGIBBUL	A (G.).		XXXIX	<b>5</b> 6
	Duponti,	Dautzenberg	XXXIX	56
PSEUDOLIBANIA	(S. G.).		XXVII	280
PSEUDOMARGIN	ELLA (G.),		xxxv	325
_	Adansoni,	Maltzan	XXXV	326
_	leptotus,	Carrière	xxxv	327
_	platypus,	_	XXXV	327
PSEUDOMUREX	perfectus,	Fischer	XXX	274
PSEUDOPLACUN	A (G.). *	· ·	XXV	278
PSEUDOSUBULIN	NA (G.).		XXX	216
PSEUDOTROCHU	s (S. G.). *		XXXVII	92
PSILOCERAS	(G:): *		XXVII	258
Psilodon	( <b>G</b> .). **		XXXIV	<b>25</b> 3
PSYCHROSOMA	Crosseana,	Tapparone-Ca.	XXIV	154
The state of the s	erronea,		XXIV	155
	Gouldi,		XXIV	154
PTEROCYCLUS.	Berthæ	Dautz.et d'Ham.	xxxv	302
<del></del>	Danieli,	L. Morlet	XXXIV	261
	Fischerianus,	-	XXXII	393
	Perrieri,	-	xxxvII	186

			Vol.	Pages.
PTERONOTUS	cyclopterus,	Millet *	XXIII	147
	Delaunayi,	Tournouër *	XXIII	146
_	Vindobonensis	s, Hörnes*	XXIII	149
PTERYGOPHYSI	s(S. G.).	,	·XXXI	281
PTYCHITES	(G.). *		XXVII	259
PTYSSOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PUGILINA	(G.).		XXXII	7
PUNCTURELLA	(G.).		XXX	278
_	agger,	Watson	XXXI	80
	brychia,	_	XXXI	80
	clathrata,	Jeffreys	XXXI	81
-	crabicia,	Watson	XXX	277
	oxia,	Watson	XXXI	80
_	plecta,		XXXI	80
_	sportella,	_	XXXI	80
Pupa	alpestris,	Férussac	XXXV	19
	Baillensi,	Dupuy,	XXIV	121
_	bifilaris,	Mousson	XXI	210
_			XXIV	142
_	Calpica,	Kobelt	XXXII	+ 112
	candida,	Lamarck	XXXVI	316
_	Comorensis,	Morelet	XXXIII	293
_	denudata,	Mousson	XXXV	19
_	desiderata,	Weinland	XXXIX	152
	Desmazuresi,	Crosse	XXI	140
	_		XXII	227
_	dilucida,	Rossmässler	xxv	18
_	Eyriesi,	Drouët	XXXI	21
_	Fabreana,	Crosse	XXII	392
	granum,	Draparnaud	xxvm	60
_	Heberti,	Denainvilliers*	XXIII	75
_	helodes,	Morelet *	xxm	31
	hordeacella,	Pilsbry	XXXIX	38
	indigena,	Ancey	XXXI	21

			Vol. I	Pages.
Pupa	indigena,	Ancey	XXXI	43
<del>_</del> ``,	Lienardiana,	Crosse	XXI	140
	4 3-176, 1	<del>-</del>	XXII	228
<u>⊸</u> . ′	Lifouana,	Gassies	XXI	- 53
<u>-</u> -	longurio,	Crosse	XXI	42
<u></u>	Lusitanica,	Tournouër *	XXVII	176
<del> </del>	1	Rossmässler	XXVIII	60
	majuscula,	A. Morelet *	XXVI	171
<del>-</del> 300	micula,	Mousson	XXIV	40
in the second	minuscula,	Morelet	XXV	340
	minutalis,		XXIX	231
	minutissima,	Hartmann	·XXIV	39
	and the property of the pro-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	xxvi	242
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: .; <del></del> /	XXVIII	61
	monas,	Morelet	XXVII	310
			XXXI	196
	Mülleri,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ххш	32
	muscorum,	Linné	xxvIII	60
in in the state of	myrmecoon,	Crosse,	XXXIX	152
· .—	Novigentiensis	s, Denainvilliers *	XXIII	74
tiji <del>–</del> Lucius	obstructa,	Gassies	XXI	52
	orientalis,	Parreyss	XXII	31
	Paitensis,	Crosse	XXII	391
	pellucida,	Pfeiffer	XXXIX	152
	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
<del> </del>	pygmæa,	Draparnaud	XXIV	143
<del>-</del> , , , , ,	Rillyensis,	Deshayes * /	XXXVI	319
State Parkers	scyphus,	Frivaldsky	XXII	31
- 11.2	secale,	Draparnaud	XXV	247
	Seignaciana,	Crosse et Fisch.	XXVII	49
<del></del>			XXIX	199
	signata,	Mousson	XXI	211
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		<del></del>	XXIV	39
	· — / /		XXIV	~143

			Vol.	Pages.
Pupa	sinuata;	Mousson	XXIV	40
_	superstructa,	- <u>-</u>	XXIV	57
<del></del>	syngenes,	Pilsbry	XXXIX	39
_	trifilaris,	Mousson	XXIV	38
_	tripunctum,	Morelet	XXX	189
	umbilicata, 🐇	Draparnaud	xxvIII	60
	Vermillionens	is, Bradley*	XXXIII	102
PUPILLA	micula,	Mousson	XXIV	40
	minutissima,	Hartmann	XXIV	39
_	signata, · · ·	Mousson	XXIV	39
_			XXIV	143
	superstructa,	y ·	XXIV	37
_	trifilaris,	: <del>-</del>	XXIV	38
PUPINA	Crosseana,	L. Morlet	XXXI	108
_	flava,	Möllendorff	XXXIV	261
	Macleayi,		XXV	90
_	Paviei,	L. Morlet	XXXI	107
	Pettardi,	Crosse	XXII	370
	_	_	ххні	141
	pineticola,	Cox	xxv	361
_	Wilcoxi,	<del>_</del>	xxv	362
Pupinella	grandis,	Forbes	XXXIX	44
pureur	leucostoma,	Montrouzier	XXXIX	44
_	Louisiadensis,	Smith	XXXIX	44
	Moulinsiana,	Fischer et Bern.	XXXXIX	44
PURPURA	(G.).		XXXII	9
_	hæmastoma,	Linné	XXXIII	62
_	lapillus,	Linné	XXVII	124
-	patula,	Lamarck	X X X V	228
PURPURIDÆ	(F.).		XXXII	8
PURPURINÆ	(F.).		XXVIII	266
-	(S. F.).		XXXII	7
_	_		XXXII	8
Pustularia	(S.).		XXXII	88

			.Vol.	Pages.
Puzosia	(G.). *		XXVII	259
PYCNOGYRA	(G.).		xxviii	193
Pyrazisinus	(S. G.). *		XXXVII	92
Pyrella	(G.).		XXXII	10
PYRENE	flexuosa,	Hutton	XXVI	23
Pyrgina	umbilicata,	Greeff	IVXXX	26
Pyrgophysa	(G.).		xxvii	208
_	_		XXVIII	140
_	Mariei,	Crosse	XXVII	209
_	_	*****	xxvm	141
-	_		XXIX	202
Pyrgula	aspera,	Brusina *	XXVI	350
· ·	baccata,	′*	XXVI	350
_	Brusinai,	Tournouêr *	XXIII	167
_	exilis,	Brusina *	XXIV	115
_	interrupta,	*	XXVI	350
_	Nevadensis,	Stearns	XXXII	94
_	_	_	XXXIII	226
_	Thiesseana,	Godet	XXVIII	101
Pyrgulina	nanodea,	Monterosato	XXVI	317
Pyrgulinæ	(S. F.). *		XXX	244
PYRULA	(G.).	•	XXVIII	276
_	_		xxxn	5
_			XXXII	6
PYTHINA	Stowei,	Hutton	XXVI	51
QUADRASIA	(G.).		XXXVI	159
	Hidalgoi,	Crosse	XXXIV	161
QUOYA	conica,	Cossmann *	XXXIV	92
RADIUS	(S.).		xxxn	89
RADULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
RAETA	perspicua,	Hutton	xxvi	46
RAINCOURTIA	(G.). *		IIXXX	20
	incilis,	Fischer *	XXXII	20
RANGIA	(G.).		XXXII	117

			Vol.	Pages.
RAPA	(G.).		, XXXII	7
_	-		XXXII	. 8
_			. XXXII	10
			HXXX	11
RAPANA .	(G.).		. XXXII	7
		,	HXXX	8
<u> </u>	personne		HXXX	- 9
RAPANINÆ	(S. F.).		HXXX	. 8
RAPELLA	(G.).		XXXII	7
RAPHITOMA	Fuchsi,	Brusina *	xxv	379
_	perforata,	*	VXX.	377
_	rugulosa,	Philippi *	XXV	378
RATHOUISIA	(G.).		IXXX	-394
			mxxx	57
	leonina,	Heude	XXXI	395
	Sinensis,		XXXI	394
RAULINIA	(G.). *	,	XL	348
RAVENIA	(G.):		XXI	69
and the same of th		•	nxx · · · xxn	. 66
	Blandi,	Crosse	XXI	69
_	Management	_	XXII	69
RECLUZIA	Rollandiana	Petit, var. A	nnam. xxxı <b>v</b>	67
Reineckeia	(G.). *	,	XXVII	<b>25</b> 9
RETINELLA	(S. G.).		xxvn	53
RHABDOCHILA	(S.).		XXXI	280
RHACHIS	Dohrni,	Greeff	XXXVI	17
	hispidus,		IVXXX .	. 18
RHACOCERAS	(G.). *		HAXX	259
RHIPIDOGLOSSA	ATA (O.).		XXXXX	37
RHIPIDOMELLA	(G.). *		XXXVIII	366
	*		XXXVIII	372
RHIPIDOMYS	(G.). *		xxxvm	366
	*		xxxvm	372
RHIZOCHILUS	(G.).		XXXII	8

			Vol.	Pages.
RHODEA	(G.).		XXIV	5
_			VIXX	13
	gigantea,	Mousson	XXIV	18
_	Pfeifferi,	Crosse	XXIV	14
_	Wallisiana,	Dohrn	XXIV	21
RHODONYX	(S. G.).		XXI	325
_	rubescens,	Deshayes	XXXI	49
RHYNCHOCHEII	A (S. G.).		XXVII	53
RHYNCHONELL	A (G.).		XXV	234
	Döderleini,	Th. Davidson	XXXIV	177
_	psittacea,	Chemnitz	ZXV	286
RHYTIDA	(G.).		XXI	13
			XXIX	185
Riebeckia	(S.).		XXXII	354
RILLYA	(G.). *		XXXVI	320
RIMULA	(G.).		xxx	278
_	Asturiana,	Fischer	XXX	51
_	_		xxx	277
<u> </u>			xxx	278
Ringicula	(G.).		XXVI	114
	*		xxx	200
	*		XXXII	176
	acuta,	Philippi	XXVI	116
_	acutior,	Mayer *	XXVI	268
<del></del>	admirabilis,	L. Morlet	xxx	203
	Africana,	· *	XXVI	291
_	_	*	xxviii	163
	_	*	XXX	213
	Almeræ,	*	xxvIII	170
	arctata,	Gould	XXVI	124
	auriculata,	Ménard	XXV	44
	-	_	XXVI	430
	_		xxvi	312
_	_	<u></u> *	XXVI	275

			Vol.	Pages'.
RINGICULA	auriculata,	Ménard	XXVIII	151
_	_	*	xxvm	162
		*	XXX	211
_	Australis,	Hinds	XXVI	125
	Bardini,	L. Morlet *	xxvIII	167
-	Baudoni,	*	xxvIII	174
	Baylei,	<u> </u>	XXVI	271
	and the same of th	*	XXV	366
_	<u> </u>	*	xxvm	161
_		*	XXX	210
_	Berthaudi,	Michaud *	XXVI	269
	Bezançoni,	L. Morlet	XXV	367
_		*	XXVI	253
_	_	- v. Her.*	XXX	206
_	biplicata,	Lea *	XXVI	288
· —	Bonellii,	Deshayes *	XXVI	262
	- <del></del>	*	XXX	209
_	Bourgeoisi	L. Morlet *	XXVI	261
_		* .	xxviii	161
	Brocchii,	Seguenza *	XXVI	277
· —		* *	XXX	211
_	buccinea,	Brocchi	XXVI	132
		- **	XXVI	278
_		*	xxvIII	162
_	_	*	XXX	211
_	Cabrai,	L. Morlet	XXX	201
-	Cacellensis,	*	XXVI	272
	Calabra,	Seguenza *	XXX	214
_	Calabro-sicula		XXX	215
	Caledonica,	L. Morlet	xxvIII	154
	canaliculata,	de Folin	XXVI	120
		-	xxvm	151
-	cancellaroides,	Seguenza *	xxx	215
-	Caron,	Hinds	XXVI	121

			Vol.	Pages:
RINGICULA	coarctata,	Koenen *	XXVI	254
	conformis,	Monterosato	XXV	44
			<b>x</b> x·vi	131
,	******	*	XXVI	280
	_ ′		XXVIII	151
<u> </u>		*	XXX	212
	Cossmanni,	L. MorIet *	xxvm	164
_	costata,	Eichwald *	XXVI	263
	_	*	XXX	209
	crassa,	Seguenza *	XXX	213
	Crossei,	L. Morlet *	XXVI	273
_	<del></del>	*	xxvm	162
_	_	*	XXX	210
	denticulata,	Gould	XXVI	125
-	Depontaillieri,	L. Morlet *	xxvm	175
	Deshayesi,	Guéranger *	XXVI	251
	doliaris,	Gould	XXVI	126
	doliiformis,	Seguenza *	XXX	214
<del>-</del> .	Douvillei,	L. Morlet *	XXVIII	173
_	Dugasti,	*	xxvIII	165
_	elegans,	Pecchioli *	XXVI	281
_		*	xxviii	162
_	elongata,	L. Morlet *	xxv	366
_		*	XXVI	264
		.*	xxvIII	161
_		<del></del> *	xxx	210
_	encarpoferens,	de Folin	XXVI	121
_	exilis,	Eichwald *	XXVI	281
_	_	*	xxvIII	1.62
_		*	xxx	212
	exserta,	Hinds	xxvi	123
	Fischeri,	L. Morlet *	xxv	365
	_	* .	XXVI	269
	_	*	XXVIII	161

			Vol.	Pages.
Ringicula	Folini,	L. Morlet	XXVI	119
		_	xxvm	151
<del></del>		de Folin	XXVI	126
	Gaudryana,	L. Morlet *	XXVI	280
. —	<del>-</del>	*	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}\mathbf{m}$	162
-	_	*	XXX	212
_	gigantea,	Doderlein *	XXX	210
	gigantula,	, , , sk	XXVI	<b>27</b> 0
	Goujoni,	de Folin	XXVI	120
		-	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}\mathbf{m}$	151
_	gracilis,	Sandberger *	XXVI	257
_	grandinosa,	Hinds	XXVI	123
	Grateloupi,	d'Orbigny *	XXVI	284
_	<del></del>	*	xxviii	163
comme		*	XXX	212
	Hermitei,	L. Morlet *	$xxv{\rm III}$	168
	Hærnesi,	Seguenza*	XXX	214
	i <b>nt</b> ermedia,	Foresti *	XXVI	284
_	lævigata,	Eichwald *	XXVI	265
	Langlassei,	L. Morlet *	XXX	206
<del></del>	Leognanensis,	*	XXX	207
_	, leptochila,	Brugnone (em.)	xxvi	131
_			· .XXVI	285
. <del>-</del>			XXVIII	154
<del>-</del>	_	*	XXX	213
	marginata,	Deshayes *	XXVI	286
_	<u> </u>	*	XXX	213
	Mariæ,	Seguenza *	XXX	215
_	Mariei,	L. Morlet	xxvIII	151
_			XXIX	210
	Mayeri,	*	xxviii	172
	minor,	Deshayes *	XXVI	253
_	minutissima,	*	IVXX	258
_	Moritzi,	de Folin	XXVI	129

			Vol.	Pages,
RINGICULA	Morleti,	Vasseur *	XXX	214
	Munieri,	L. Morlet *	xxvIII	169
	nana,	*	xxv	367
	<del></del> ·	*	XXVI	255
	nitida,	Verrill	XXVI	127
	Noumeensis,	L. Morlet	xxviii	155
_	Œhlertiæ,		xxviii	156
_	Passieri,	_	xxviii	157
	Paulucciæ,	<u> </u>	XXVI	266
		*	XXVIII	161
	Placentina,	Seguenza *	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{x}$	214
	plicatula,	Mayer *	XXVI	267
	Ponteleviensis	s, L. Morlet *	XXVI	274
	. —	*	xxviii	162
_	prismatica,	de Folin	XXVI	118
_			XXVIII	151
	_		XXIX	210
	propinquans,	Hinds	XXVI	122
_	pulchella,	Jeffreys	xxvini	158
	quadriplicata,	L. Morlet *	xxv	365
		*	XXVI	286
	•	*	xxvm	163
	Raincourti,	*	xxviii	166
	ringens,	Lamarck *	XXVI	256
_		Deshayes *	xxviii	161
_	Salleana,	L. Morlet	XXVIII	153
	Sandbergeri,	*	XXVI	270
_	Savignyi,	_	xxvi	117
	Schlumberger	ri —	XXX	204
	semidecorata,	*	XXX	208
	semistriata,	d'Orbigny	XXVI	127
		*	XXVI	290
	Semperi,	Koch *	XXVI	259
	Senegalensis,	L. Morlet	XXX	202

		• •	Vol.	Pages.
RINGICULA	simplex,	BriardetCornet*	xxviii	163
	Someri,	de Folin	XXVI	128
-	striata,	Philippi	xxvi	259
_	subventricosa,	d'Orbigny *	XXVI	260
_	suturalis,	Smith	XXVI	128
ensem	Taurinensis,	Seguenza *	XXX	245
_	Terquemi,	L. Morlet	xxviii	159
_	Tournoueri	*	XXV	366
	_	* '	xxvi	287
_		*	xxviii	163
_	_	*	xxx	213
_	varia,	Gabb *	XXVI	289
_	Vasca,	Tournouër *	XXVI	257
<del></del>	ventricosa,	Sowerby *	XXVI	267
_	<del>-</del> .	*	xxvIII	161
_	Verneuili,	d'Archiac *	XXVI	252
RINGICULIDÆ	(F.). *		xxxvi	329
RISELLA	varia,	Hutton	XXVI	. 27
Rissoa	Algeriana,	Monterosato	xxxv	34
_	áurita,		XXV	35
_	Barreti,	L. Morlet	IIIXXX	313
	_	*	XXXVI	196
_	electa,	Monterosato	IIXX	261
_	flammulata,	Hutton	XXVI	28
_	impolita,	aname.	XXVI	28
_	Monterosatoi,	Fischer *	XXV	80
	nana,	Hutton	XXVI	27
_	plicata,	-	XXVI	28
_	Prusi,	Fischer *	XXV	80
-	purpurea,	Hutton	XXVI	28
_	rosea.	_	IVXX	28
-	rugulosa,	w010000	XXVI	27
_	similis,	Scacchi	xxv	33
_	subfusca,	Hutton	XXVI	28

			Vol:	Pages.
RISSOA	truncata;	Philippi,	XXXIII	284
RISSOELLA	Pauli,	Vélain (ém.)	XX-VII	55
RISSOINA	(G.).		. XXXI	82
	Adamsiana,	Weinkauff	XXIII	83
_	Andamanica,	- <del>-</del>	XXXI	83
	Artensis,	Montrouzier	XXI	61
	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	312
	_	*	XXXVI	194
	Cloezi,	- *	XXXIII	313
_		*	XXXVI	. 495
_	Hungerfordian	a, Weinkauff	IXXX	83
_	hystrix,	Souverbie	XXV	74
_	incerta,	_	XXIV	150
	Japonica,	Weinkauff	XXXI	83
_	Jickelii,	_	XXXI	83
_	Montrouzieri,	Souverbie	XXIV	150
_	Nevilliana,	Weinkauff	XXXI	83
_	Peaseana,	_	XXXI	83
_	Raincourti,	Cossmann *	XXXIII	201
	scolopax,	Souverbie	xxv	75
	subconcinna,	_	XXI	62
—	subdebilis,	Weinkauff	XXXI	83
	subfuniculata,	_	XXXI	83
	subulina,	_	XXXI	83
RIZOCERAS	(G.). *		XXXII	184
ROBILLARDIA	(G.).		XXXVII	280
*******	_		XXXIX	7
-	Cernica,	E. A. Smith	xxxvII	280
—		_	XXXIX	7
ROCELLARIA	lata;	Dollfus et Daut.*	XXXVI	267
ROCHEFORTIA	(G.).		XXVII	56
<del>_</del>	australis,	Vélain	XXVII	<b>56</b>
ROLLEIA	(G.).		XXXIX	162
-	Martensi,	Maltzan	XXXIX	163

			Vol.	Pages.
ROTELLA	Montrouzieri,		XXVI	207
ROTULARIA	Roepstorfi,	Mőrch	XXVI	354
RUDISTES	(F.). *		XXI	71
RUMINA -	decollata,	Linné	XXI	137
_	_	_	XXII	73
		_	XXVII	365
	-	_	xxxviii	328
RUTOCERAS	·(G.). *		XXXII	185
SABATIA	(G.). *		XXV	294
SACTOCERAS	(G.). *		XXXII	184
SAGDA	(G.).		XXIV	277
SAGDINELLA	(S. G.).		XXIV	357
	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
	microtrochus,	. <del></del>	XXIV	357
SAGECERAS	(G.). *		XXVII	259
SAGENITES	(G.). *		xxvII	259
SALASIELLA	(G.).		XXVI	365
SALASSIA	coriacea,	Manzoni	XXXVII	35
SANDBERGERO	ceras (G:).		HXXX	186
SANDRIA	: (G.).		XXXIV	256
-	Zrmanjæ,	Brusina	XXXIV	256
SAXICAVA	arctica,	Linné	IXXXI	230
	Jeurensis,	Deshayes *	XXXXIX	264
	oblonga,	Turton	XXXI	230
— <u> </u>	rugosa, , '	Linné *	XXVI	200
		_	XXXI	230
SCALARIA	Acumiensis,	de Boury *	XXXI	64
_	_	<del></del> #	XXXII	145
	acus,	Watson	XXXI	79
	Algeriana;	Weinkauff	XXV	38
	Banoni,	Tournouër	HXX	292
	Baudoni,	de Boury *	XXXI	65
-	-	*	HXXX	147
	Bourdoti,	, <del></del> , _ **	XXXI	62

			Yol.	Pages.
SCALARIA	Bourdoti,	de Boury *	XXXII	134
	brevicula,	Deshayes *	XXXII	139
_	candidissima,	Monterosato	xxv	37
<del>-</del> .	Carpenteri,	Tapparone-Can.	XXIV	152
	Celesti,	Aradas	XXVI	151
	Chalmasi,	de Boury *	XXXI	64
_	_	*	XXXII	142
_	coarctata,	Jeffreys	XXXII	336
_	Cossmanni,	de Boury *	XXXI	66
_	depletion	#	xxxn	151
_	cretacea?	*.	XXXII	155
_	Crosseana,	Tapparone-Can.	XXIV	154
_	dentiscalpium,	Watson	XXXI	79
	erronea,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
_	Fischeriana,		XXIV	152
_	formosissima,	Jeffreysi	XXXII	336
	funiculata,	Watson	XXXI	79
	Godini,	de Boury *	XXXI	63
	<u> </u>	*	XXXII	137
	Gouldi,	Tapparone-Ca.	XXIV	154
	Jeffreysii,	Tryon	XXXV	209
_	Jolyi,	Monterosato	XXVI	316
	jucunda,	Tapparone-Ca.	XXIV	153
_	Lemoinei,	de Boury *	XXXI	66
_	_	*	xxxn	153
-	Mariei,	Crosse	ХХІ	136
_	_		XXII	102
	microsoma,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
	miranda,	Smith	XXXV	209
	Morleti,	de Boury *	XXXI	66
		*	XXXII	149
-	Raincourti,	*	XXXI	63
_	<u> </u>	*	xxxn	136
_	semidisjuncta,	Jeffreys	XXXII	336

			Vol.	Pages.
SCALARIA	simillima,	.Tapparone-Ca.	XXIV	152
	Smithii,	Tryon	XXXV	209
	striatissima,	Monterosato	XXVI	151
_	subdecussata,	Cantraine	XXXII	403
	tenella,	Hutton	XXXIII	230
_	tenera,	Jeffreys	XXXII	336
	_	_	XXXX	209
_	tortilis,	Watson	XXXI	79
_	vittata,	Jeffreys	XXXII	336
SCALENOSTOMA	apiculatum,	Souverbie	XXIV	383
		-	XXV	77
_		_	XXV	274
_	lubricum,	Fischer	XXXIV	295
		_	XXXV	225
	Mariei,	porter	XXXIV	296
_		_	XXXV	226
SCALIDÆ	(F.).		XXV	300
_	_		XXVI	392
_	<u></u>		XXXIV	327
	_		XXXIV	327
1	*		XXXV	332
_	<u> </u>		XXXIX	204
SCAPHANIDIA	(G.). *		XXVII	376
SCAPHULA	(G.).		XXIV	339
SCARABUS	(G.).		XXX	180
_	albovaricosus,	Pfeiffer	, XXX	180
	Cumingianus,	Petit	XXX	180
	intermedius,	Gassies	XXVII	130
_	lacteolus,		XXVII	131
_	pantherinus,	A. Adams,	XXX	180
	ovatus,	Pfeiffer	XXXVI	45
	regularis,	Gassies	XXVII	129
Schismope	Deshayesi,	Munier-Chal.	XXXI	173
-	Morleti,	Crosse	xxvm	144

SCHIZOPLAX (G.). * XXXII 18 SCHIZOPLAX (S. G.). XXIX 7 SCHIZOSTOMA (G.). XL 21	2
	1
SCHIZOSTOMA (G.). XL 21	_
	n
Schizotrochus asper, Philippi xxvi 14	9
SCHLOENBACHIA (G.). * XXVII 25	9
Schlotheimia (G.). * xxvii 25	9
SCHWARTZIA (G.). * xl 36	6
SCIADEPHORUS (G.). XXXI 40	3
Scintilla Armoricæ, Crouan xxxi 25	1
- crispata, Fischer xxxi 25	1
eburnea, Mörch xxiv 37	3
— Jeurensis, Cossm. et L. * xxxxx 28	5
- transversa, Dollfus et D. * xxxvi 25	9
Scissurella aspera, Philippi xxvi 14	9
— Cossmanni, Depontaillier * xxix 16	7
— Depontaillieri, Cossmann * xxvii 34	3
Scobina (G.). xxviii 24	2
SCROBICULARIA piperata, Bellonius xxxi 23	7
SCROBICULINUS (G.). XXXVIII 29	)
Scurulum (G.). xxvi 304	Ŀ
	)
— xxvn 28	7
— Gussoni, Costa xxvn 3	5
— Parisiense, Tournouër * xxvII 36	3
Scutum (G.). xxxiii 210	)
Scurus abnormis, G. et H. Nevill xxiv 367	1
australis, Quoyet Gaymard xxxi 80	)
Scyphidia (G.). xxxiii 284	į .
Fischeri, Vayssière xxxın 285	
SEGMENTINA Alexandrina, Ehrenberg,	
var. Tanganyicensis xxix 279	)
SEGUENZIA (G.). XXVI 381	
— — — ххvп 278	
= <del>-                                   </del>	

			Vol.	Pages.
SEGUENZIA	formosa,	Jeffreys	XXIX	81
SEGUENZIIDÆ	(F.).		VXXX	<b>7</b> 9
SELENITES	(G.).		XXVII	118
Semifusus	(G.).		XXXII	169
Semisinus	(G.).	•	XL	300
SEMPERIA	(G.):		. XXX	278
SEPARATISTA	(G.).		XXXII	8
SEPIA	Bertii,	Foresti *	XXXVIII	345
	officinalis,	Linné	XXII	370
SEPIADARIUM	(G.).		XXX	68
SEPIELLA	(G.).		XXX	67
	inermis,	Hasselt	. XXX	68
	microcheirus,	Gray	XXX	68
-	ornata,	Rang	- XXX	68
SEPIOLIDÆ.	(F.).		XXXII	175
SEPIOLINI	(F.).		· XXX	<b>6</b> 9
SEPIO-LOLIGINE	er (F.).		XXX	69
SEPTAMOĆERAS	(G.).		XXXII	184
SEPTARIA	Borbonica,	Bory .	XXX	200
-	<del></del> .	_	. XXX <b>V</b>	291
	primigena,	Benoist *	XXVII	181
-	tessellata,	Lamarck	XXXI	204
SEPTIFER	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
_	denticulatum,	Lamarck *	XXXXX	292
SERPULORBIS	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	* XXXVII	241
-	planorhiformis	, <del></del>	XXXVII	242
SERRULINA	(G.).		XXXXIII	169
	Sieversi,	Pfeiffer	· · · xxiv	41
SIGARETUS	haliotideus,	Philippi	XXXI	86
· — ·	Philippii,	Weinkauff	XXXI	86
SILIA	(G.). *		XXV	278
SILICULA	(G.).		XXVII	362
SILIQUA	Margaritae,	Goodine of m	XXXXX	270
	Nysti,	Deshayes *	XXXXIX	270

			Vol.	Pages.
•	Suevica,	Mayer *	XXIV	179
SIMOCERAS	· (G.). *		XXVII	259
	(G.). *		XXVII	<b>2</b> 59
SIMPULOPSIS	corrugata,	Guppy	XXVI	323
<del>-</del> [ + ]	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	126
SINUSIGERA	( <b>G</b> .).		XXIX	95
•	_		XXXIII	161
<del>-</del>	Caledonica,	Crosse	XXVIII	146
	perversa,	Craven	XXXIII	164
Sipho	fusiformis,	Broderip	xxxvm	159
<del></del>	pupula,	Fischer	XXX	274
SIPHOCYPRAEA	(S. G.). *		XXXVII	91
<u> </u>	problematica,	Heilprin *	XXXVII	91
SIPHODENTALI	um teres,	Jeffreys	XXXI	81
SIPHONARIA	(G.).		XXVII	288
	Algesiræ	Quoy et Gaim.	XXXIV	32
	lineata,	A. d'Orbigny	XXXVIII	52
SIPHONENTALIS	s (G.).		XXVII	268
SIPHONIUM	lamellosum,	Hutton	XXVI	29
SIPHONORBIS	fusiformis,	Broderip	xxxviii	159
<del>-</del>	Pfaffi,	Mörch	XXIV	369
<u> </u>	productus,	Beck	XXIV	371
SMARAGDIA	(G.).		XXVII	361
	Souverbiana,	Montrouzier	XXIX	208
<del></del>	viridis,	Linné	XXVII	61
<del></del> ·	-	_	XXXIX	<b>19</b> 3
SMENDOVIA	(G.). *		XXX	<b>5</b> 9
<del></del>	(S. G.). *		XXXI	58
	(S. G.). *		XXXIV	180
<del>-</del>	Thomasi,	Tournouër *	XXXIV	180
SOLARIELLA	Lusitanica,	Fischer	XXX	51
	Vaillanti,		XXX	50
SOLARIUM	Gaudryi,	L. Morlet *	XXXVI	203
	Goossensi,	*	XXXVI	205

			Vol. 1	l'ages.
Solarium	Langlassei,	L. Morlet *	HXXX	315
_	-	*	XXXVI	206
	luteum,	Lamarck	XXXIII	230
_	patulum,	*	XXX	294
		*	XXXIII	133
Solecurtus	antiquatus,	Pulteney	IXXX	230
<u></u>	candidus,	Renieri	XXXI	229
	strigillatus,	Linné	XXXIII	145
Solen	ensis,	Linné	XXXI	228
<del>-</del> '-'-	Laubrieri,	Lefèvre et W. *	XXVII	277
f.	Laversinensis,	· — ·	· xxvII	277
-	legumen,	Linné	XXXI	229
<del>-</del> .	obliquus,	Sowerby *	XXXIV	102
_	plagiaulax,	Cossmann *	XXXIV	102
<u>-2</u>	pygmæus,	Lamarck	XXXI	229
<del></del> ,.	rimosus,	Bellardi *	XXVII	276
<u> </u>	siliqua,	Linné	XXXI	228
_	tenuis,	Philippi	XXV	29
	vagina,	Linné	XXXI	228
SOLENACEA	(F.).		XL	97
			XL	101
Solenella	gigantea,	Smith	xxv	: 43
Solenia	(G.).		xxxvm	5
<u> </u>	_		XXXVIII	8
			xxxvin	7.93
Solenoceras	(G.). *		IIXXX	185
Soletellina	difficilis,	Cossmann *	XXXIX	271
	nitida,	Gray	XXVI	47
Sonneratia	(G.). *		XXVII	259
Sonninia	(G.). *		XXVII	259
Sparellina	(S.).	No.	XXXI	281
SPATHA	(G.).		XXIX	132
— .	Tanganyicensi	s, Smith	XXIX	132
		-	XXIX	292

			Vol.	Pages.
SPEKIA	zonata,	Woodward	XXIX	122
			XXIX	287
<del></del>	_	_	xxxvIII	80
SPHÆNIA	Binghami,	Turton	XXXI	221
	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
SPHÆRIUM	(G.).		XXXIX	19
_	compressum,	Mousson	XXXV	28
<del></del> :	corneum,	Linné	XXXI	246
	viridans,	Morelet (em.)	XXXI	40
SPHÆROCERAS	(G.). *		XXVII	260
SPHÆRULITES	(G.). *		XXXI	177
SPHENIA	amygdalina,	Cossmann et L.*	XXXIX	265
	arcuata,	Deshayes *	XXXIX	265
<del>_</del> , _ ·	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
	radiatula,	Cossmann *	XXX	279
	Stampinensis,	Stan. Meunier*	XXXIX	265
	tenera,	Deshayes *	XXXIX	265
Sphenodiscus	(G.). *		XXVII	259
SPHINGITES	(G.). *		XXVII	259
Sphyradium	bifilare,	Mousson	XXIV	142
SPHYRADOCERA	s (G.). *		XXXII	185
Spiraculum	Massiei,	L. Morlet	XL	85
_		_	XL	323
— 2 ° ,	Mastersi,	Blanford	XXVI	301
SPIRAXIS	Blandi,	Crosse et Fisch.	XXV	271
	Dunkeri,	Pfeiffer	XXXIX	151
	Guatemalensis	,Crosse et Fisch.	XXV	271
<u></u> ' ' '	Salleana,	Pfeiffer	XXXIX	151
Spirillus	(G.).		XL	211
Spiroceras	(G.). *		XXXII	184
SPIROSTOMA	(G.).		XXXIII	56
Spirotropis	(G.).		XXVII	269
Spirula	(G.).		XXVIII	279
SPONDYLUS	Americanus,	Lamarck	XXXI	258

			Vol.	Pages.
SPONDYLUS	gæderopus,	Linné	XXXI	258
_	tenuispina,	Sandberger *	XXXXX	296
	Wrightianus,	Crosse	IXX	253
Sporadoceras	(G.). *		XXXII	186
SPORTELLA	Bezançoni,	Cossmann *	XXX	115
	irradiata,	*	xxxm	115
STANDELLA	inflata,	Hutton	XXVI	46
STAUROTEUTHIS	Syrtensis,	Verrill	XXXI	403
STEGODERA	(G.).		XXXVIII	147
STENOGYRA	acmella,	Morelet	XXXIII	26
	acus,		XXXVII	8
_	apiculum,		XXXIII	292
	avenacea,		XXIX	219
	canonica,	<del>-</del> .	XXXIII	291
_	Caraccasensis	, Reeve	XXXI	6
-	. —		·······································	41
-	carinata,	Wattebled	XXXII	125
epitamin	decollata,	Morelet	XXI	330
	Ferriezi,	Marie ms.	XXX	187
-	glabeļla,	Morelet	XXXI	193
	Goodalli,	Miller	XXXI	7
_			XXXI	42
			XXXI	47
<del>-</del> .	gracilenta,	Morelet	XXXIII	25
_	invalida,		XXXIII	23
	Johannina,		XXIX	219
		_ `	XXV	333
			MXXXIII	293
	longula,	_	xxxm	292
	lugubris,		XXXI	399
	nebulosa,		XXXI	400
	normalis,		- xxxiii	24
	octona,	Bruguière	XXIX	219
		Chemnitz	XXXI	5

			Vol.	Pages.
STENOGYRA	octona,	Chemnitz	XXXI	41
<del></del> .			XXXI	47
_	_	_	XXXI	51
_		_	XXXVII	100
_	_	<del>_</del> ·	XXXVII	363
	octonoides,	C. B. Adams	XXXI	6
<del></del>	_	_	XXXI	41
_	ornata,	Morelet	xxxv	287
_	Panayensis,	Pfeiffer	XXXVI	34
_	plebeia,	Morelet	XXXIII	27
<del>-</del>	pusilla,		XXIX	220
	pyramidalis,	_	XXXI	194
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	35
_	recisa,	Morelet	XXXIII	25
	saxatilis,		XXXIII	27
-	Semperi,	Hidalgo	XXXVI	36
_	simplex,	Morelet	XXX	188
_	spinula,	_	XXXI	194
_	Sowerbyana,		xxxviii	67
_	striatella,	Rang	XXXVI	25
_	subcrenulata,	Greeff	XXXVI	25
_	subula,	Pfeiffer	XXXI	6
_	_		XXXI	41
		-	XXXI	47
			XXXI	51
-	Swiftiana,	_	XXXI	7
	terebella,	Morelet	XXXIII	290
	vitrea,	Mousson	xxxv	296
_	vulgaris,	Morelet	XXXV	286
STENOTEUTHIS	(G.).		XXXII	174
STENOTHYRA	decollata,	Wattebled	XXXII	129
	Dorriana,	_	IIXXX	129
	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	263
	_	_	XXXIV	287

			Vol.;	Pages.
STEPHANOCERA	s (G.): *	Same to the second	XXVII	~260
STILBE	(G.).		XXXII	336
STOASTOMA	·(G.).	1	XL	46
<del></del>	Haitianum, .	Weinland - '-	XXXXIX	181
STOLICZKAIA	(G:): *		XXVII	260
STOLIDOMA	Morleti,	Cossmann *	XXX	123
STOLOTEUTHIS	(G.).		HZZZ	175
STOMATELLA	granosa,	Lambert	- XXII	374
- 2,37,1	1 - 4 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	the state of the state of	HXX	-35
STOSICIA	buccinalis,	Grateloup **	XXV	386
STOSSICHIA	(G.). * · · ·		XL	366
STREBELIA	(G.).	and the same	XXVI.	-365
STREPOMATIDA	(F.) 150 1 160 1		XXIII	88
STREPSIDURA	(G.).		HXXXI	10
STREPTAXIS	Dugasti,	L. Morlet	XL]	82
<del></del>	a <del>- </del>		XL	315
<del></del>	epistylium,	Müller	XXIV	374
<del>-</del> ,	Fischeri,	L. Morlet	XXXIV,	259
<u></u>			XXXIV	274
$\frac{1}{ x } \left( \frac{1}{ x } \left( \frac{1}{ x } - \frac{1}{ x } \right) \right) = \frac{1}{ x } \left( \frac{1}{ x } - \frac{1}{ x } \right)$	Lemyrei,		XXXI	104
	pellucens,	Pfeiffer	TXXX	105
<del></del>	Pfeifferi,	Zelebor	XXIV	359
<del></del> , 1-7 <sub></sub>	pupilla,	A. Morelet	XXXV.	283
STREPTOSTELE	(G.).		XXXVI	297
STREPTOSTYLA	Mulleri,	Maltzan	XXXIX	101
	Richardi,	Pfeiffer	XXXXX	102
<u> </u>	Sargi,	Crosse et Fisch.	MXXIII	225
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. <del>- 1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the state of t	XXIV	384
STRIGILLA	carnaria,	Linné-	XXXI	237
	sincera,	Hanley	XXXI	238
STROBOCERAS.	(G.). *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXXII	185
STROMBELLA	(G.).		XL	211
STROMBIDÆ	(F.).		XXV	318
STROMBUS	Almerai,	Crosse *	XXXIII	242

			Vol. F	ages.
STROMBUS	coronatus,	Defrance *	XXXII	.24
_	_	<del></del>	XXXVII	84
_	giganteus,	Münster *	XXVII	186
_	Hautkeni,	Hébertet MC.*	XXVII	187
—	Leydii,	Heilprin *	XXXVII	94
STROPHIA	(G.).		XXXVIII	252
-	glans,		XXXIX	153
_	microstoma,	Pfeiffer	XXXIX	153
<u>_</u> 1-1 <del></del>	striatella,	Férussac	XXXIX	153
STROPHICERAS	(G.). *		XXXII	185
STROPHITES	grandæva,	Dawson *	XXXIII	104
STRUTHIOLARIA			XXVII	77
	crenulata,	Lamarck	IVXX	. 78
- (A. A.	mirabilis,	Smith	XXV	7
STYLUS	(G.).		XXXIII	222
SUBEMARGINUL	a Lamberti,	Souverbie	XXIII	294
SUBEULIMA	(G.).	1.1 (1.1 <del>)</del>	xxm	296
_	,		XXIV	380
**************************************	Lamberti,	<del></del> , -, -, -	XXIII	296
	_		XXIV	380
SUBULINA	impressa,	Pfeiffer	XXXIX	151
	Layardi,	H. Adams et A.	XXXI	99
_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXXI	101
- 1,5 (5)	,	Smith	XXIX	300
	mamillata,	Craven '	XXIX .	201
		Chemnitz	XXXIX	150
The state of the state of	Pronyensis,	Gassies	XXVII	126
<del>an</del> area	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXV	272
<del>-</del> Ann	solidiuscula,	Smith	XXIX	299
	vitrea,	Mousson	XXXV	296
SUCCINEA	(G.).		$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{H}^{1}$	137
_	_	V	xxv	<b>57</b>
-	_		XXV .	
-	_		XXVII	289

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	(G.).	1	XXVIII	203
	acrambleia,	Mabille	XXV-	151
_	approximans,	Shuttleworth	XXXI -	25
	-	<del>-</del> /	XXXI	53
	*	<b>→</b> .	XXXVIII	28
_	<u> </u>		XXXVIII	47
_	arborea,	Mousson	XXXV	297
<del>-</del>	arenaria,	Bouchard	· xxv	182
<del></del> ,	Baudoni,	Drouët	XX.V	147
_	. —		XXIX	142
<u> </u>	breviuscula,	Baudon ;	xxv	351
	calcarea,	Gassies	· XXII	375
	Californica,	Crosse et Fisch.	* XXVI	68
	Candeana,	Lea	: XXXI	24
			<b>XXX</b> I	44
	Charpentieri,	Dum. et Mort.	. xxv	134
	cingulata,	Forbes	XXIX	37
" ·	concisa,	Morelet	xxx	194
<del></del> .	contortula,	Baudon	XXVII	274
<u> </u>	Crosseana,	<u> </u>	xxv	348
* .	debilis,	Morelet	xxv	177
<u> </u>			xxvIII	17
	· -	Pfeiffer	XXIX	150
<u> </u>	depressa,	Rang	XXII	148
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXXX	153
	elegans,	Risso	xxv	171
	. <del>.</del>	<u> </u>	xxvii	297
	Eucalypti,	Cox	XXV.	361
	Goleahensis,	Fischer*	xxxviii	374
<u> </u>	humilis,	Drouët	xxv	187
	hygrophila,	Heude	XXXII	19
- ;	insularis,	Mousson	XXXV	20
	lauta,	Gould	xxxv	20
-	Listeri,	EA. Smith	xxxvII	213

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	longiscata,	Morelet	xxv	173
_	luteola,	Gould :	, <b>XXXIX</b>	154
. —	margarita,	Pfeiffer	xxxviii	47
_	-		XXXIX	154
-	Martensiana,	Nevill	XXVII	267
_	Mascarenensis,	<u> </u>	XXX	98
-	_		XXX	194
_	Nevilli,	Crosse	XXI	141
_	_	·	XXII	231
_		Morelet	XXV	328
_	Nortoni,	Cox	/ XXV	361
_	oblonga,	Draparnaud	XXIV	45
_		<u> </u>	XXV	190
_	_		XXV	227
_	_	<del></del>	XXIX	151
	ochracea,	Betta	<b>X</b> :XV	161
_	ochracina,	Gundlach	XXXXX	154
_	parvula,	Pascal	xxv	144
. —	Pascali,	Baudon	XXVII	292
_	patula,	Bruguière	XXI	127
	_		·XXII	141
-	Pfeifferi,	Rossmässler -	XXIV	45
			XXIV	146
_	-	· ,	··xxv	153
_		· · · · · · · *	XXV	168
_	<u>-</u>		. XXIX	147
	Pueblensis,	Crosse et Fisch.	XXV	273
	putris,	Linné	$\mathbf{X}^{\mathbf{X}}\mathbf{V}$	128
-	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXVII	303
_	<del>-</del> ·		XXIX	141
_	-		XXXII	212
-	_	<del>-</del>	XXXII	216
_	<del>.</del>	<del>-</del>	XXXII	217
-	Riisei,	Pfeiffer	XXXIX	154

			Vol.	Pages.
SUCCINEÀ	rubella,	Heude	XXXII	19
	rubescens;	Férussac	XXI	324
_	-	Deshayes	HXX	145
-	stagnalis,	Gassies	XXVII	289
	striata,	Krauss	XXIX	202
_	thermalis,	Boubée	XXV	163
	unguis,	Férussac	HXX	138
	viridicata,	Gassies	XXVII	125
SURCULA	Rollei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	307
SYCOTYPUS	(G.).		XXXII	6
_	-		XXXII	7
_	_		XXXII	9
SYNDESMYA	donacina,	Deshayes *	XXXIX	257
(Harangari)	elegans,	*	XXXXIX	257
	modesta,	*	XXXXIX	257
	pellicula,	*	XXXIX	258
	Raulini,	*	XXXIX	257
_	Sandbergeri,	*	XXXIX	257
SYNDOSMYA	brachyrhynch	a, Cossmann*	XXXIV	102
_	brevis,	Bosquet *	XXXIV	102
_	fragilis;		XXXIV	102
_	Raulini,	Deshayes.*	XXXIV	102
SYRNOLA	Barreti,	L. Morlet *	XXXIV	202
Syrnolopsis	(G.).		XXIX	118
	lacustris,	Smith	XXIX	119
_		_	XXIX	287
TACHEA	Coquandi,	Morelet	XXXII	109
TAINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
Tanganyicia	(G.).		XXIX	123
_	neritoides,	Smith	XXIX	126
_	_	_	XXIX	288
passage	rufofilosa,	_	XXIX	125
			XXIX	287
TAONIUS	(G.).		XXXII	175

			Vol:	Pages.
TAPES	aureus;	Gmelin	XXXI	243
<del></del>	bicolor,	Lamarck	IXXXI	243
_	decussatus,	Linné	XXXI	243
	_	manage .	xxxvu	25
	extensus,	Locard	xxxvii	25
_	geographicus,	Chemnitz	XXV	27
	Partschi,	Mayer *	XXIV	178
_	pullastra,	Montagu	·xxv	27
_	_	-	X:X:XI	242
	virgineus,	Linné	XXXI	243
TAXODONTES	(0:): **		XXXII	115
TECTARIA	(S. G.).		XXXII	90
_	Montrouzieri,	Fischer	XXVI	212
			XXVII	31
TECTURA .	adunca,	Jeffreys	XXXI	81
_	galeola,	_	XXXI	81
_	pusilla,	-	XXXI	81
	rugosa,	•	* ~ :X:X:XI	81
-	unicolor,	Forbes	xxvi	148
TECTUS	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
TELEODESMACE	A (O.).		xxxviii	150
_	_		xxxvIII	152
TELLINA	Balthica,	Linné	XXXI	239
_	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVII	55
_	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
_	crassa,	Gmelin	XXXI	239
_	decussata,	Lamarck	XXVI	48
_	donacina,	Linné	XXXI	240
	fábula,	Gronovius	XXXI	240
	lucida,	Deshayes	XXV	28
	melo,	Sowerby	XXV	27
	Nysti,	Deshayes *	XXXIX	258
-	plicata,	Valenciennes	xxvIII	234
	punicea;	Born	XXXI	<b>24</b> 0

			C Vol.	Pages.
Tellina	pygmæa,		IXXXI	240
		Mayer-Eymar.*	XXXXIII	363
		Deshayes *	XXXXX	258
_	solidula,		IZZZ	239
	squalida, 🗼		IXXXI	240
-	striatula, 😘		$1ZZZ_{+} =$	240
		Da Costa		239
_ `		Stan. Meunier.*		258
TENTACULITES	Velaini,	Munier-Chal.	XXIV	104
TENUISCULA	(S. G.). *		VZZZ	333
TEREBRA	(G.).		XXXIII	65
TEREBRATULA	(G.).		XXX	234
******	Bononiensis,	Sauvage et R.	$\xi \in \hat{X}XI$	155
_	Cernica,	Crosse	IXX	285
_	*		HXX Lon	75
_	flavescens,	Lamarck	XXVIII	240
_	Wivillei,	Davidson	XXIX	183
TEREBRATULID	æ (F.).] *		XXXIII	157
<u> </u>	_ *		XXXIII	159
TEREBRATULIN	A (G.).		xxv	285
_	<u> </u>		·XXVII	275
	caput-serpenti	is, Linné	· ZZZI	223
	Crossei,	Davidson	XXX	106
_	Deslongchamp	si, — *	XXXVIII	72
_	Guiscardiana,	- * /	XXXVIII	72
_	Japonica,	ijaa <del>, -</del> jaar i	XXX	108
_	subquadrata,	Jeffreys	XXXVIII	71
TEREDINOPSIS	problematica,	Fuchs *	TXXXI	89
TEREDO	antarctica,	Hutton	IVXX	43
	bipennata,	Turton	XXXI	225
_	Fuchsii,		XXXI	88
	malleolus,	Turton	IXXXI	225
	megotara,	Hanley	XXXI	225
-	navalis,	Linné	· XXXI	224

			Vol.	Pages.
TEREDO	Norvegica,	Spengler	XXXI	224
<del></del>	pannulata,	Lamarck	XXXI	225
_	pedicella,	Quatrefages	IXXXI	225
TERES	(S. G.).		XXXI	71
TERETROPOMA	(G.).		XXX	249
_	Perrieri,	Rochebrune	XXX	249
TERETROPOMID	Æ (S. F.).		XXX	249
TESTACELLA	(G.).		XXXVII	266
		• •	XXXVIII	165
	bisulcata,	Risso	XXVIII	17
TESTACELLACEA	(G.).		XXX	216
Tetrabranchiata (O.).				57
TETRAMEROCER	as (G.). *		XXXII	184
THAPSIELLA	(G.).		XXXVII	34
THARSIS	(G.).		IXXXI	182
THATCHERIA	(G.).		XXVII	86
_	mirabilis,	Angas	xxvii	86
THAUMASIA	(S.).		xxxvm	210
_	*		xxxviii	163
THECIDÆA	(G.).		XXV	235
_	acuminata,	Dollfus et D. *	. xxxvi	243
THELIDOMUS	Jamaicensis,	Chemnitz	XXIV	270
THEOBALDIUS	(G.).		XXVII	264
THERMHYDROB	ia (G.).		xxvII	84
THRACIA	(G.). *		XXXIV	188
_	Crossei,	Mayer-Eymar *	*XXXVIII	364
_	delicatula,	Cossmann et L.	* XXXIX	256
	distorta,	Montagu	XXXI	234
_	papyracea,	Poli	XXXI	234
_	psammobioide	s, Mayer-Eymar	* XXXIV	238
	pubescens,	Pulteney	XXXI	233
-	Reevei,	Mayer-Eymar	× XXXIV	238
_	tenera,	Jeffreys ms.	XXX	53
	trigonioides,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	365

			Vol.	Pages,
Тнукорновей	La Thomensis.	Greef	XXXVI	<u>2</u> 9
THYSANOCERAS	(G.). *		XXVII	260
THYSANOPHOR.	$\langle (G_i) \rangle$		XXVIII	193
THEREN	(G.).		XXV	89
-	*		XXXIII	160
TINDARTA	(G.),		XXVII	183
Tinostoma	(G.); ·		XL	334
Тірновіл	(G;.);		XXVIII	364
_	_		XXIX	116
<del>-</del>			XXXXX	21
_	Horei,	Smith	XXVIII	364
			XXIX	117
	.—	-	XXIX	285
Tirolites	(G,): **		XXVII	-260
Tithnoceras	(Gr.): *		XXXII	185
Titiscania	(G.:):		HIVZZZZ	339
	limacina,	Bergh	XXXVIII	339
TITISCANIIDÆ	(F.).		XL	218
TIVELA	Hartvigii,	Dunker	XXVII	216
Todarodes	(G.).		XXX	- 66
Tonicia	Gambiensis,	Rochebrune	XXIX	43
TORNATELLA	attenuata;	Mayer	XXII	308
	Eabreana.	Crosse	1XXI	66
	-	_	IXX	130
	Woodi,	Mayer	NXH	309
TÓRNATELLINA	lamellafa,	Potiez et Mich.	XXXI	8
		_	NXXI	42
_			XXXI	47
		_	XXXI	32
-	Mariei,	Crosse	HXX	109
	-	-	XXII	393
-	Wakefieldiæ,	Cox	XXV	361
TORNOCERAS	(G.).		XXXII	186
TRACHELIA	(S.).		XXXVIII	238

			Vol.	Pages.
TRACHYBAIKAL	ia (G.).		XXVII	152
<b>控制等的</b> 使用用	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Transfer Special	XXVII	
	carinata,	Dybowski,	XXVII.	158
	carinato-costat	a, —	XXVII	157
Residence	contabulata,	and the second	XXVII	158
	costata,		XXVII	157
_	Wrzesnowski,	_	XXVII	158
TRACHYCERAS	(G.). (*)	Company Than I'm	XXVII	225
	* 141.80	The Sale of the sale	XXVII	260
TRACHYRADSIA	(S. G.).		XXIX	72
TRACHYSMA	(G.).	1-	XXVII	269
TRANSENNELLA	Conradina 🧞	Dall	·xxxii.	96
TRIAINOCERAS	(G.). *		XXXII	.486
TRIBOLOGERAS	(G.). * * 15, 4		XXXII	185
TRICHIA	Dieckmanni,	Mousson	XXXV	43
	Stuxbergi,	Westerlund	. ; X:X:XV	- 14
TRICHODISCUS	(G.).		XXVIII	193
TRICHOTROPIS	bicarinata,	Broderip et So.	XXV	113
TRICOLIELLA	(G.): 1	Carlo Barrella	XXXVII	-/30
<u> </u>	Jolyi,	Monterosato,	XXXVII	30
TRIFORIS	(G.).		XL	149
The state of the s	adversa,	Montagu	XXVI	155
10 mg 1 mg	myriococcus,	Brusina	XXV.	384
	perversa,	Linné	XXVI	155
	Francisco Description	Taling Carlo	XXXVII	39
TRIGONIA	(G.). *		xxxvIII	.337
- 4/15	acuticostata,	M'Coy	XXIV:	396
TRIGONOC.ELIA	curvirostris,	Cossmann	XXX	117
TRIMEROCERAS	(G.). *		HXXX	184
TRINACRIA	Jeurensis,	Deshayes *	XXXXX	290
- 1-32-6	plesiomorpha,		XXXIV	
TRIODOPSIS	Levettei,	Bland	XXX	152
TRIOPA	clavigera,	Lovén	XXXVI	131
TRIOPELLA	(G.).	The wind have	XXVII	269

			Vol.	Pages.
TRIPHORIS	myriococcus,	Brusina *	XXV	384
TRIPLEUROCER.	as (G.).		XXXII	185
TRIPLOOCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRIPTEROCERAS	s (G.). *		XXXII	185
TRIPTYCHIA	(G.). *		XXXII	87
TRITON	alatus,	Millet *	XXII	300
_	cuneatum,	Cossmann *	XXXIII	203
	succinctus,	Lamarck	XXXIV	16
TRITONIA	Hombergi,	Cuvier	XXI	32
TRITONIDÆ	(F.).		XXXII	170
TRITONIUM	(G.).		XXVIII	241
TRIVIA	(S. G.).		XXXII	89
TROCHATELLA	(G.).		xxxvIII	303
	Gredleriana,	Möllendorff	XXXIV	264
	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261
	Nogieri,	Dautz.etd'Ham	XXXV	301
_	opima,	Shuttleworth	XXIII	248
<del>-</del> '	pulchella,	Gray	XXIII	249
_	virginea,	Shuttleworth	XXIII	248
Ткоснососные	A mimetica,	Hutton	IVXX	32
Тпосномогры	A Beckiana,	Pfeiffer	XXXV	95
	bicolor,	Martens	XXXIV	259
	Boholensis,	Semper	XXXV	94
	infanda,	<del></del>	XXXV	93
_	Loocensis,	Hidalgo	XXXV	97
	Sibuyanica,	game <sub>e</sub>	XXXV	96
	splendens,	Semper	XXXV	95
TROCHONANINA	exposita,	Mousson	XXI	111
	insculpta,	Pfeiffer	IXX	111
Ткоснотома	(G.). *		XXVII	372
TROCHOVITRINA	.(G•).		XXX	253
Тиосница	(S. G.).		XL	209
Trochus	(G.).		XXIII	44
	_		XXVIII	184

			Vol.	Pages:
TROCHUS	argentarius,	Mayer	IIXX	311
_	Artensis,	Fischer	XXVI	208
	Baudini,		XXVI	65
_	bullula,	#	xxv	223
_	calcaratus,	Souverbie	XXIII	47
-	-		XXIII	296
-	callosus,	Koch	XXVI	207
-	Castrensis,	Mayer	XXII	311
<u>·</u>	Drepanensis,	Brugnone	XXV	31
	elenchoides,	Monterosato	XXXI	307
	erythraeus,	Brocchi	XXXIX	226
_	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
-	Fermoni;	Payraudeau	XXXI	304
	Flindersi,	Fischer	XXVI	65
	fanuloides	_	XXII	373
_	flosculus,	Biographia.	XXVI	211
_	fossulatus;	Souverbie	XXII	39
	_		XXIV	451
_	fragaroides,	Linné	XXXIII	145
	Freycineti,	Fischer	XXVI	64
	Giliberti,	Montrouzier	XXVI	207
_	_		XXVII	33
_	Goudoti,	Fischer	XXVI	62
_	Lamberti,	Souverbie	XXIII	37
-	-	_	XXIV	151
****		-	XXVI	210
	Laugieri,	Payraudeau	XXVI	150
	laureatus,	Mayer *	XXII	312
_	Lifuanus,	Fischer	. XXVI	63
_	Lusitanicus,	_	XXX	51
_	Mariei;	-	XXXIV	72
	moniliferus,	Lamarck	XXIII	131
-	Montii,	Foresti *	XXVII	272
_	Paulucciæ,	Mayer *	HXX	313

			Võt,	Pages.
		s, Watson (em.)	XXVII	364
Pot	ipineli,	Montrouzier	XXIII	40
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e di <del>a</del> di e	XXVI	210
— Pro		Fischer	XXV	79
	dibundus,		XXVI	66
		Mayer-Eymar	XXXVI	320
		, Souverbie	HIXX.	36
	3 . <del></del>		$\sim XXVI$	210
	mnatus, 🚯	Fischer	XXVI	66
— sen	niustus,		XXVII	23
<del>- "</del> " ; - ; .		1 . <del>1</del>	XXXIV	73
	altatus,		XXVII	22
			izxxi.	307
	llio,		· XXVI	63
	-	Mayer-Eymar *	XXXVIÍ	58
	rezensis,		XXVI	63
	incarnatus,		XXVII	24
- sul	spiratus,	Cossmann	$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}$	129
	turgidulus,		XXX	79
	binoides,		$\langle XXXXI$	305
	carinatus,		XXVII	23
— Vai	llanti,		XXX	50
	miculatus,		$\sim \hat{x}\hat{x}n$	373
Zeu	is, Colony		HXX	372
Trophon alb	olabratus,		XXV	8
		Hutton	İVXXI	13
— Her	ıglini,	Mörch	$\mathbf{v}(\mathbf{x}_{\mathcal{X}})^{\mathbb{N}}$	368
— Wiley W info	erus;	Hutton: 30 Miles	XXVI	13
— ple	beius,		C.XXVI	12
TROPIDOCERAS (G.)			XXVII	260
, ,	a the transfer of		XXVII	260
TROSCHELIA (G.)	San San San San San San San San San San		XXIV	370
——————————————————————————————————————	: 1.		XXX	305
— Ber	niciensis,	Broderip :	XXIV	370

			Vol.	Pages.
TRUNCATELLA	(G.).		HXXX	<b>25</b> 3
			XXXIII	283
_ ′	Bezançoni,	Cossmann *	XL	358
_	bilabiata,	Pfeiffer	XXXIX	181
_	Caribæensis,	Sowerby	XXXI	35
_	_	<del></del> .	XXXI	46
_	_	<u>—</u> :	XXXXX	180
_	cerea,	Gassies	XXVI	339
_	clathrus,	Lowe	XXXI	35
	_ '	_	XXXI	45
·-	costulata,	Risso	xxxiii	284
	dubiosa,	CB. Adams	XXXI	36
_	Guerini,	Villa	XXIX	205
	_	_	XXIX	239
_	Hermitei,	Bardin *	XXX	63
	lævigata,	Risso	XXXIII	284
_	microlena,	Bourguignat	XXVI	321
_	modesta,	CB. Adams	XXXI	36
	_	_	XXXI	46
_	obscura,	Morelet	XXIX	239
-	pulchella,	Pfeiffer	XXXIX	180
_	punctata,	Monterosato	XXVI	321
	reclusa,	Guppy	XXXVIII	57
_	scalaris,	Michaud	XXXI	35
_	_	e described	XXXI	46
_	subcylindrica,	Pfeiffer	XXXIX	180
_	subsulcata,	Gassies	XXVI	338
_	teres,	Pfeiffer	XXIX	205
_	_	_	XXIX	239
_	truncatula,	Draparnaud	X:X:VI	243
		_	XXXIII	253
CRUNCATELLACI	EA (F).		XXXIII	258
TRUNCATELLIDA	E (F.).		XXXIII	258
FRYONIA	(G.). *		XXIX	83

			Vol.	Pages.
TUBISPIRATA	(F:).		XXI	89
Tudicla	(G.).		HXXXI	7
<del></del>	-		XXXII	9
-			HXXX	10
Tudora	ambigua,	Lamarck	XXXXX	177
_	nobilis;	Pfeiffer	XXXXX	177
-	pupiformis,	Sowerby	XXXXX	177
-	quaternata,	Lamarck	XXXXX	177
_	umbricola,	Weinland	XXXXIX	177
TUGURIUM	(S. G.).		XXVIII	185
TURBINELLA	(G.).		IIIXX	268
	Crosseana,	Souverbie	XXIII	297
_	_		XXIV	382
_	Doderleiniana	, Foresti *	XXX	159
	pirum,	Lamarék	XXXIV	250
TURBINELLIDE	(F.).		HXXX	10
_	_		HXXX	169
Turbo	(G.):		XXIII	44
	carduus,	Fischer :	XXI	126
_	naninus,	Souverbie	MXXIII	293
_	phasianellus,	Deshayes	HXX	136
_	Songarensis,	Schrenck	XXVII	284
_	sanguineus,	Linné	XXVII	284
_	Shandi,	Hutton	XXVI	30
_	stenogyrus,	Fischer	XXI	126
_	viator;	Mayer	IIIXX	236
TURBONILLA	delicata;	Monterosato	XXVI	317
-	internodula;	Wood	xxv	39
TURBULIMA	(G.).		XL	210
TURQUETIA	(G.).		XXVII	56
_	fragilis,	Vélain	XXVII	56
TURRICULA	Räwsoni,	Mörch	xxıv	373
	Simiarum,	Kobelt	IIXXX	111
TURRITELLA	bicingulata;	Lamarék	xxxvi	19

			Vol.	Pages.
TURRITELLA	duplicata,	Philippi	XXXIV	19
	firmata,	Mayer-Eymar *	XXXVII	242
_	fulminata,	Hutton	XXVI	29
	Lessepsi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	56
_	Parisiana,	<del>_</del> · *	xxxvii	<b>57</b>
_	triplicata,	Brocchi	XXXIV	19
_	vittata,	Hutton	xxvi	29
TURRITELLOPSI	s (G.).		XXVII	268
TYLODINA	Rafinesquii,	Philippi	XXXIII	208
Турніѕ	Philippensis,	Watson	XXXI	79
	Rutoti,	Cossmann *	/ XXX	125
UMBRELLA	mediterranea,	Lamarck	XXXIII	208
_	Raincourti,	Cossmann *	xxxIII	125
Unio	(G.).	•	XXVII	137
_	-	•	xxxvii	63
	Acarnanicus,	Kobelt	XXVII	330
<del></del> ·	æquatorius,	Morelet	XXXIX	31
_	Aradæ,	Philippi	XXIX	25
<u> </u>	badiellus,	Drouët	XXXVI	107
-	Bayonnensis,	de Folin et Bér.	xxvu	332
_	brachyrhynchu	ıs, Drouët	XXIX	246
· _	Brigantina,	Mengo	xxv	253
_	Burtoni,	Woodward	XXIX	136
_	_	_	· xxix	293
	Byzantinus,	Parreyss	XXVII	141
_	capitatus,	Heude	XXII	114
_	celtiformis,		XXII	113
_	ceratinus,	Drouët	XXVII	328
_	Charpyi,		XXXVI	105
_	Clessini,	_	XL	89
_	complanatus,	Lea	XXXIX	17
_	contorta,	_	XXIV	330
	Cornueli,	d'Orbigny *	. xxIII	242
	Craiovensis,	Tournouër *	xxvIII	97

			Vol:	Pagés.
Unio	crassulus,	Drouët	XXXVI	106
	_		XXXVII	354
	Croaticus,	1	XXIX	245
_	Crossei,		XXIV	326
-	Dalmaticus,	Drouët	XXVII	141
_	Dautzenbergi,	L. Morlet	XXXVII	190
-	Decampsianus	, Wattebled	XXXII	132
	decipiens,	Drouët	XXIX	23
<del>-</del> .	Delaportei,	Crosse et Fisch.	XXIV	327
_	desectus,		XXIX	22
<del>-</del>	Dorri,	Wattebled	XXXIV	71
-	_	*	XXXIV	267
	Douglasiæ,		XXXIII	57
_	Dugasti,	L. Morlet	XL	86
	elongatulus,	Mühlfeldt	XXVII	331
<u>-</u>	Fiscallianus,	Kleciak	XXVII	329
	Fischerianus,	L. Morlet	XXXI	109
_	Gargottæ,		XXIX	25
	Gaudiensis,	Drouët	XXXVI	103
_	Gaudioni,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXIX	244
	Grayanus,	Lea	XXXIV	267
_	Heldii,	Küster	XXIX	26
	Helenæ,	Drouët	XL	87
	Heudei,	Bazin	XXII	114
	Horei,	Smith	XXIX	135
_		_	XXIX	294
_	Hueti,	Bourguignat	XXIV	48
	Iconomianus,	Tournouër *	XXVIII	98
	Ionicus,	Blanc	XXVII	329
	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	76
****		_	XXXIV	267
·		_	XXXIV	289
	Juliensis,	Tournouër	XXVIII	99
_	Kleciaki,	Drouët	XXVII	328

		EU —		
			Vol.	Pages.
Unio	Krüperi,		XXVII	140
_	Kukuljevici,	Brusina *	XXVI	356
	Kunenensis;	Mousson	XXXV	300
_	lacustris,	Drouët	XXXVI	106
-	Languilati,	Heude	XXII	116
_	Leai,	Gray	XXXIV	266
	Legrandi,	Petterd	xxxvn	73
	Letourneuxi,	Bourguignat	IIIVXX	80
	littoralis,	Cuvier	XXVIII	<b>7</b> 9
· <del>-</del>	Lusitanus,	Drouët	XXVII	327
_	margaritifer,	Linné	XXXI	252
	Micheloti,	L. Morlet	XXXIV	77
<u>-</u>	_	<del></del>	XXXIV	267
<u> </u>	modestus,	Heude	XXVII	59
_	_	_	XXXII	20
_	Molleuri,	L. Morlet	XXXXX	242
_	montanus,	Heude	XXXII	19
_	monticola,		XXXII	<b>1</b> 9
_	Moretonicus,	Reeve	XXXVII	73
	Morovici,	Brusina *	XXVI	356
_	Murchisonianu	ıs, Lea	XL	313
_	Neocomensis,	Drouët ;	XXIX	247
_	Neumayri,	Brusina *	xxvi	356
_	Niloticus,	Cailliaud	XXIX	133
_	_	-	XXIX	292
_	Nischavensis,	Fischer	XXX	76
_	nitidosus,	Drouët '	XXVII	140
	Nyassaensis,	Lea	XXIX	294
	occidaneus,	Drouët	XXXVI	104
_	Pancici,		XXX	76
	Pancici, Paviei, Pfisteri.	L. Morlet	XXXIX	241
	Pfisteri,	Heude	· xxII	112
_	pictorum,	Linné,		
	var. Amurei	nsis, Mousson	xxxv	26

			Vol.	Pages.
Unio	pisciculus,	Heude	TXXII	115
_	plebeius,	Drouët	XXXVI	105
_	-	_	XXXVII	353
_	polystictus,	Heude	XXVII	59
_	Porumbari,	Tournouër *	XXVIII	99
_	pruinosus,	Drouët	XXIX	248
	pterophorus,	Brusina *	XXVI	355
<u> </u>	redactus,	Drouët	XXXVII	64
_	Requieni,	Michaud	XXV	23
	robustus,	Villa	XXVII	141
	rufescens,	Heude	XXII	113
_	Rumanus,	Tournouër *	XXVII	263
	Savensis,	Drouët	XXX	76
	Schomburgian	us, Heude	XL	314
	semidecoratus	, L. Morlet	XXXVII	192
_	Serradelli,	Drouët	XL	86
<u>.</u>	Siamensis,	L. Morlet	XXXVII	194
_	simpularius,	Heude	HXXX	20
	sinuatus,	Lamarck *	XXIX	78
	squamosus,	Charpentier	XXIX	27
	Stachei,	Neumayr *	xxviii	98
_	Stefanescoi,	Tournouër *	XXVII	262
	Stevenianus,	Krynicki	XXIX	24
_	striatulus,	Drouët	XXX	76
_	suborbicularis	, –	XXXVI	107
_		_	XXXVII	356
<u> </u>	subtilis,	_	XXVII	142
_	Sutrangensis,	L. Morlet	XXXVII	195
_	succineus,	Drouët	XXIX	245
_	Tafnanus,	Debeaux ms.	HXXX	91
-	Tanganyicensi	s, Smith	XXIX	134
_		_	XXIX	293
-	Tetuanensis,	Kobelt	HXXX	91
-	Thiesseæ,	Drouët	XL	88
*				

			Vol.	Pages:
Unio	Thomsoni,	Smith	XXIX	135
_	_	_	XXIX	295
_	tristis,	Morelet	xxv	252
	Usumasintæ,	Crosse et Fisch.	XL	294
-	Wolwichi,	Morelet	xxv	251
	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XL	294
Unionidæ	(F.):		XXIII	81
_	_		XXIII	176
_	_		XXIII	194
-	_		XXIII	269
_	-		XXV	302
_			XXVII	137
1			XXIX	51
			XXX	75
_	_		XXXI	282
	****		xxxiII	157
- 1	_		×XL	377
URANOCERAS	(G.). *		XXXII	185
UROCYCLUS	(G.).		XXX	261
_	_		XXXIV	191
2.2 M <u></u>	Comorensis,	Fischer	XXX	262
	_	_	XXXI	190
	flavescens,	Keferstein	XXX	266
	Kirkii,	Gray	. XXX	266
_	longicauda,	Fischer	XXX	263
···	vittatus,	_	XXX	262
	_		XXXI	191
UTRICULUS	minutissimus,	Martin	xxvι	159
VAGINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
VAGINULA	(G.).		XXI	87
_			XXXIV	191
-	_		XXXIV	245
_	bicolor,	Heynemann	XXXIV	246
	brevis,	Fischer	XXXIV	245

			Vol.	Pages.
VAGINULA	Comorensis,	Fischer	IXXXI	55
_	enemonia .		XXXI	191
	_	_	XXXIV	246
_		Heynemann	XXXIV	246
	Grandidieri,	Crosse et Fisch	. XXXI	- 54
_	_		IXXXI	55
_	_		XXXIV	246
	grossa,	Heynemann	XXXIV	246
_	Liberiana,	Gould	XXXIV	245
_	Maillardi,	Fischer	XXXIV	246
	margaritifera,	Heynemann	XXXIV	246
-	maura,	) pionis	XXXIV	245
e-cross	myrmecophila	, <u> </u>	XXXIV	245
	Natalensis,	Rapp	XXXIV	245
_	occidentalis,	Guilding	IXXX	16
_	_	_	XXXIX	<b>45</b> 5
-	olivacea,	Stearns	XXIII	54
-	Paranensis,	Burmeister	иххи	55
_	parva,	Heynemann	XXXIV	246
-	Petersi,	Martens	XXXIV	246
· —	picta,	Heynemann	XXXIV	246
Normal Property Control of the Contr	pleuroprocta;	Martens	XXXIV	245
	punctatissima,	C. Semper	xxxviii	48
_	punctulata,	Férussac	XXXIV	246
	Rodericensis,	Smith	XXXIV	246
_	Schivelyæ,	Pilsbry	XXXXIX	39
	Seychellensis,	Fischer	XXXIV	246
	Sloanei,	Férussac	XXXIX	155
_	subaspera,	Fischer	XXXI	55
_	-	_	XXXIV	246
_	sulfurea,	Heynemann	XXXIV	246
_	tristis,		XXXIV	246
	verrucosa,	_	XXXIV	246
VAGINULUS	Chinensis,	Möllendorff	XXXI	394

			Vol. Pages	
VAGINULUS	Sinensis,		xxi 394	Ł
VALENCIENNESI	a pelta,	Brusina * x	xvi 355	5
_	_	— · · · * · · · XX	xm 454	L
VALLONIA A	pulchella,	Müller - xx	xxv 18	3
VALVATA	$(G_{i})$ .	XXX	vm - 174	l
	alpestris,	Shuttleworth xx	xxv 26	3
	Baikalensis,	Gerstfeldt xx	kvn 459	)
	balteata,	Brusina * x	xvi 352	2
in the state of	Deshayesi,	Denainvilliers* x	xm 68	3
<del>-</del> *****.	Grubii,	Dybowski	vii 460	)
<u> </u>	Leopoldi,	Boissy * xx	xiv 101	ı
	minutissima,	Wattebled		i
	piscinalis,	Müller x	xiv 147	7
	subcarinata,		xvi 352	2
VASCONIA	(G:).	2	xxv - 89	)
VASSEURIA	(G.). *	XX	viii 483	}
<del>, ,</del> , , , , , , , , , , , , , , , , ,	occidentalis,	Munier-Chal. * xx	viii 184	į
VASUM	cornigerum,	Troschel	xiv 250	)
VELAINELLA	(G.). *	XX	vm 482	2
_	columnaris,	Vasseur * xx	viii 482	2
VELAINELLIDÆ	(F.): *	· XX	viu 182	2
VELIFERA		2	xxx 16	,
<u> </u>	Gabbi,	W. G. Binney	xxx 166	3
VELORITA	(G.).	. X	x1x 38	3
	heterodonta,	Deshayes* xx	xix 278	3
VENERICARDIA	Omaliana,	Nyst * xx	xix 289	9
VENERUPIS	Irus,	Linné	xxi 242	2
	Quadrasi,	Hidalgo xx	xiv 15	ő
VENUS	crebra,	Hutton	xvi 49	9
<u> </u>	effossa,	Bivona	хm 360	0
-		_ x:	xxii 99	9 .
	Philippii,	Mayer-Eymar * xx	xvn 6:	1
<del>-</del>	plicatella,		xxv 319	9
	versatilis,	Dollfus et Dau.* xx	xvi 269	2

			Vol.	Pages.
VERMETUS	eristatuš:	Biondi	XXV	36
Vertigo	alpestījis.	Férussac	XXXV	19
-	Cúbanac	WH. Dall	XXXXX	36
	pyginæas	Draparnatid	XXIV	143
~-	sinuata:	Mousson	XXI	213
Name of the last o		***	XXIV	4()
VIDENA	bicolor,	Martens	XXIV	356
_	iopharynx,	Mörch	XXIV	356
-	sulcipes,	-	XXIX	355
Vitrina	amœna,	Morelét	XXXI	394
	Angasi,	Adams	XXI	326
_	Bäudoni,	Djēlājuņāy	XXV	363
	hýālina,	Pfeiffér	XXV	361
_	Lamarckii,	Férussac	XXV	227
	pellucida,	Müller	XXVI	138
	Rűivensis;	Couthouy	XXV	227
	Strangel:	Pfeiffer	XXV	361
_	ültimä.	Moüssion	XXI	110
	Welwitschii,	Morelet	XXI	326
VITRINIZONITE	\$ (G.).		XXXII	171
Viviĝara	ĉloantha;	Bourguignat	XXXV	24
-	Cosensis,	Tournouër*	HXX	78
	Costæ	Heldreich	XXIV	47
	Förbest,	Tournôuër *	XXIII	77
_	Gorgeixi,	<u></u>	ХХИІ	78
_	robusta,	Břusiná *	XXVI	352
_	trochleanis;	Töurnouër *	XXIII	78
Voluta	Americana,	Rêeve	XXVII	5
_	Cleryana,	Petit	XXVII	5
	Coroni.	L. Morlet *	XXXVI	217
_	Flóridaná:	Heilprin 🕆 💎	XXXVII	90
	Kirki,	Hutton	XXVI	21
_	lyriformis.	Kiéner	XXVII	41

			Vol.	Pages.
Voluta	miocenica,	Fischer et To. *	XXVII	50
_	musica,	Linné	XXIV	163
_		-	xxv	97
_			XXVII	97
-	Prevostiana,	Crosse	XXVI	165
	_		XXVII	41
_	Rückeri,		XXVIII	148
_	Thatcheri,	Mac-Coy	XXI	38
Volutaxis	(G <sub>3</sub> ).		XXX	216
_	rectus,	Pfeiffer	XXXXIX	103
VOLUTHARPA	(G.),		XXIII	112
_			xxx	26
<u> </u>	acuminata,	Dall	xxx	28
_	ampullacea,	Middendorff	XXX	27
	Deshayesiana,	Fischer	XXX	28
	Fischeriana,	A. Adams	XXX	30
	limnæana,	-	XXX	29
_	Paulucciana,	Tapparone-Can.	X'XX	24
_			XXX	30
	Perryi,	Jay	xxx	29
_	_		XXXVI	289
VOLUTILITHES	abyssicola,	Adams et Reeve	ххх	226
Volutolyria	(G.).		XXXV	300
Volvaria	(S. G.).		IXXXI	68
Volvariella	(S. G.). *		XXXI	281
Vorticellidés	(F.).		XXXIII	284
Waagenia	(G.). *		XXVII	260
WAGNERIA	(S. G.). *		XXXVII	91
_	pugnax,	Heilprin *	xxxvII	94
WALDHEIMIA	(G.).		xxvt	200
	cranium,	Müller	XXXV	79
WATTEBLEDIA	(G.).		XXXIV	79
_	Crosseana,	Wattebled	XXXIV	80
WHITNEYA	(G.).*		XXXII	10
		,		

		Vol.	Pages.
Woodia digitaria.	Linné	XXV	27
Wyvillex (G.)		XXX	226
alabastrina,	Watson	XXX	226
NENOPHORAS (G.).		XXI	123
aperata;	Petit	XXVII	211
— — Commutata,	Fischer	XXVII	211
### crispag	König	XXVII	210
		XXVII	212
🚝 🗄 🐰 Mediternanea.	Tiberi	XXVII	211
Senegalensis,	Fischer	XXVII	211
Trinacria,		XXVII	211
XÉNOROMASCE (GC);		xxxviii	282
+ hystrix	Wright	XXXVIII	283
XEROPHILA crenimargo, 4	Krynicki	XXIV	439
Derbentina,	Andrzejowski	XXIV	28
Xylophaga dorsalist see	Turton	XXXI	225
Young subæquilateral	is, Shiith	XXV	13
ZEBINA (S. G.).		XXIV	372
ZEBINELLA (S. G.).		XXIV	372
Zeidora (G.).		xxvi	376
二 基金製造の <b>aŭfraga</b> gaを	Wätson	XXXI	80
Zinph ex crispata;	Lijijile	XXXVIII	85
ZITTÉRLOGERAS (G.);		XXXII	185
Zizypinnůs Cholinis 3	Fischer	xxx	50
🔫 🔆 🗟 😢 kāugieni, 🗫 🗥	Payraudeau	XXVI	150
Poupineli, 🗀	Montrouzier	xxIII	40
ZONITES TOWN (G.):		ххv	320
🚃 🖟 🚧 🗯 Baúenii, 💖 🛶	Dall	XXXIX	135
= 20% crystallinus,	Müller	x x v i	<b>43</b> 9
Desmazuresi,	Crosse	XX1	256
📑 🚉 🖟 Hāņielianus, 😗	1	xxii	104
-		XXIII	216
岩灰色素 Tansingilt 。	Bland	XXIII	180
olivetorum,	Gmelin	XXVI	138

		Vol:	Pages.
ZONÎTES	pergranulatus, Godet	XXVIII	100
	priscus, Carpenter*	хххш	103
	Savesi, Gassies	XXVII	126
_	Shimekii, Pilshry	XXXIX	39
_	subnitens, Gassies	XXI	335
- ·	Upsoni, Calkins	XXIX	89
ZOSPEUM	(G.).	XXXVII	265
ZÙÅ	lubrica, Müller	XXIV	44
ZYGENOPSIS	(G <sub>2</sub> ):	XXXIV	108



## ERRATA

#### VOLUME XII

Page Ligne

129, 27, au lieu de Lord-Kowe (Nouv.-Hébrides), lisez Lord-Howe

#### VOLUME XXI

68, 4, au lieu de Nicarague, lisez Reipublicæ Costaricanæ

#### VOLUME XXII

72, 19; au lieu de Nicaragua, lisez Costa-Rica.

#### VOLUME XXXV.

- 304, 8, au lieu de brunneo castaneum, lisez brunneo-castaneum.
- 304, 9, alt.mill (Coll.E.Marie), alt.3 mill.(Coll.Crosse).
- 305, 2. sudistantibus, subdistantibus.



# INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

# **JOURNAL**

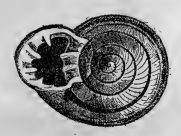
DE

# CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873 - 1892)



# A PARIS

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

Dépôt à Londres, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 4, Henrietta Street, Covent-Garden.

— à Édimbourg, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 20, South Frederick Street.

1897

# INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes I à XX du

## JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850-1872

Un vol. in-8° de 208 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes I à XX, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous-Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

### EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25.

Prix: 8 francs.

# INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL du

## JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 - 1892

Un vol. in-8° de 253 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes XXI à XL, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous-Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

#### EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25

Prix: 8 francs.











